



JOANNA OKRASKA

ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź telefon 601 36 10 66
www.e-architekt.pl joanna.okraska@gmail.com

TEMAT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH		
KOB	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX		
TOM ZAWIERA:	PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNYCH, WENTYLACJI, CO ORAZ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
ADRES INWESTYCJI	UL. PIEKARSKA 47, 96-323 OSUCHÓW, DZIAŁKA NR 99/1, OBRĘB 0043 PIEKARY, GMINA MSZCZONÓW		
INWESTOR	GMINA MSZCZONÓW, PLAC PIŁSUDSKIEGO 1, 96-320 MSZCZONÓW		
PROJEKT BUDOWLANY			
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	NR UPRAWNIENI NR IZBY, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Joanna Okraska	ARCHITEKTURA, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU GŁÓWNY PROJEKTANT BUDYNKU	57/00/Wt, LO-0249, do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
mgr inż. arch. Krzysztof Goszczyński	ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	20/R-265/ŁOIA/04, LO-0478, do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
mgr inż. Rafał Kucharczyk	KONSTRUKCJA	LOD/2981/PWBKb/16, Do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń	
mgr inż. Piotr Jasiński	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	LOD/3098/PBKb/16, ŁOD/BO/0036/17 do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń	
mgr inż. Konrad Wira	INSTALACJE SANITARNE I WENTYLACJA	LOD/2336/PWOS/14 , ŁOD/IS/0133/14 do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
mgr inż. Anna Adamiak	INSTALACJE SANITARNE I WENTYLACJA SPRAWDZAJĄCA	LOD/3244/PWBS/17 , ŁOD/IS/0144/17 do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	67/01/Wt, ŁOD/IE/1026/02 do projektowania w specjalności sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń	
mgr inż. Marcin Dytrych	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY	LOD/2058/PWOE/142, ŁOD/IE/9813/13 do projektowania w specjalności sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń	

ŁÓDŹ, grudzień 2019

I. Spis zawartości projektu budowlanego

1.	Strona tytułowa	str.1
2.	Spis zawartości	str.2
3.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	str.4
4.	Opis techniczny do projektu budowlanego budynku	str.14
5.	Informacja BIOZ	str.30
6.	Decyzja lokalizacji celu publicznego dla inwestycji	str.33
7.	Umowa nr 12/II/2006 na dostawę wody	str.37
8.	Umowa nr 10/OM/2006 na wywóz nieczystości stałych i płynnych	str.39
9.	Umowa dostawy energii elektrycznej z dnia 26.07.2018r.	str.41
10.	Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego	str.43
11.	Charakterystyka energetyczna	str.59
12.	Opis techniczny konstrukcji	str.72
13.	Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe	str.83
14.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego architektury	str.120
15.	Zaświadczenie z Izby Architektów projektanta	str.121
16.	Uprawnienia budowlane projektanta architektury	str.122
17.	Zaświadczenie z Izby Architektów sprawdzającego	str.123
18.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego architektury	str.124
19.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego konstrukcji	str.125
20.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów konstruktora	str.126
21.	Uprawnienia budowlane projektanta konstrukcji	str.127
22.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów sprawdzającego	str.128
23.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego konstrukcji	str.129
24.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego instalacji sanitarnych	str.130
25.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów instalacji sanitarnych	str.131
26.	Uprawnienia budowlane projektanta instalacji sanitarnych	str.132
27.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów instalacji sanitarnych	str.133
28.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego instalacji sanitarnych	str.134
29.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego instalacji elektrycznych	str.135
30.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów instalacji elektrycznych	str.136
31.	Uprawnienia budowlane projektanta instalacji elektrycznych	str.137
32.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów instalacji elektrycznych	str.138
33.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego instalacji elektrycznych	str.139

II. Spis rysunków projektu budowlanego – część architektoniczno-budowlana:

Rysunki architektoniczne:

01/AB	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	str.140
02/AB	Rzut parteru	1:100	str.141
03/AB	Rzut piętra	1:100	str.142
04/AB	Rzut dachu	1:100	str.143
05/AB	Przekrój A-A	1:100	str.144
06/AB	Przekrój B-B	1:100	str.145
07/AB	Przekrój C-C	1:100	str.146
08/AB	Przekrój D-D	1:100	str.147
09/AB	Elewacja zachodnia	1:100	str.148

10/AB	Elewacja południowa	1:100	str.149
11/AB	Elewacja wschodnia	1:100	str.150
12/AB	Elewacja północna	1:100	str.151
13/AB	Wykaz stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej	1:100	str.152

Rysunki konstrukcyjne:

01/KB	Rzut fundamentów	1:100	str.153
02/KB	Układ konstrukcyjny parteru	1:100	str.154
03/KB	Układ konstrukcyjny stropu gęstożebrowego nad parterem	1:100	str.155
04/KB	Układ konstrukcyjny I piętra	1:100	str.156
05/KB	Układ konstrukcyjny dachu	1:100	str.157

III. Część instalacji sanitarnych

Zewnętrzna instalacja wody, kanalizacji sanitarnej, gazowa oraz wewnętrzna instalacja wod-kan, c.o., i wentylacji mechanicznej z rekuperacją	str.158
--	---------

IV. Część instalacji elektrycznych

Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja elektryczna	str.225
--	---------

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIEKARACH DZIAŁKA NR 99/1, UL. PIEKARSKA 47, 96-323 OSUCHÓW

I. WSTĘP

1. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na rozbudowie Szkoły Podstawowej w Piekarach o salę gimnastyczną z zapleczem magazynowym, pomieszczeniami szatni z sanitariatami, pokojem socjalnym dla nauczycieli, WC dla nauczycieli z natryskiem, pokojem dla nauczyciela WF-u, gabinetem higienistki, świetlicą i salą lekcyjną.

Projektuje się rozbudowę budynku szkoły oraz instalacji: elektrycznej wewnętrznej, wodnej i kanalizacyjnej wewnętrznej i zewnętrznej, centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej zasilanej z kaskad pomp ciepła wraz z kotłem gazowym kondensacyjnym, wentylacji mechanicznej z rekuperacją.

Instalacje zasilane są z istniejących instalacji zewnętrznych i wewnętrznych na terenie szkoły, obsługa wg dotychczasowych umów.

Inwestycja obejmuje również rozbudowę ciągów pieszo-jezdných wraz z przebudową miejsc parkingowych.

Kategoria budynku IX.

2. Lokalizacja:

Ul. Piekarska 47, 96-323 Osuchów, działka nr 99/1, obręb 0043 Piekary

3. Inwestor

Gmina Mszczonów, Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów

4. Podstawa opracowania

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Aktualna mapa dc projektowych
- Oświadczenie Inwestora o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- Zlecenie Inwestora – umowa

5. Stan istniejący oraz prawny terenu opracowania

Teren przeznaczony pod zabudowę stanowi działka nr 99/1 w obrębie 143802_5.0043.99 Piekary, w Piekarach. Jej powierzchnia objęta opracowaniem wynosi ca 9 800 m².

Działka jest zabudowana i zadrzewiona.

Działka jest ogrodzona. Działka posiada dostęp do sieci wodnej, elektrycznej oraz telekomunikacyjnej - media w ramach dotychczasowych umów z Gestorami. Na działce znajduje się zbiornik na nieczystości ciekłe oraz zbiornik gazu o pojemności 6,7 m³.

Wjazd na działkę ze strony południowej z drogi powiatowej 4725W przez działkę nr 109 (ulica Parkowa).

Na projekcie zagospodarowania terenu wrysowano wszystkie linie rozgraniczające oraz dostępność komunikacyjną terenu opracowania wraz z projektowanymi miejscami parkingowymi.

Zgodnie z załączonym oświadczeniem teren będący przedmiotem opracowania stanowi własność Gminy Mszczonów.

6. Zgodność z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Dla działki obowiązuje **DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**, która przewiduje następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie i nadbudowie budynku szkoły podstawowej o salę gimnastyczną oraz dodatkowe pomieszczenia dydaktyczne, pomieszczenia socjalne, szatnie i sanitariaty na terenie działki nr ew. 99/1 w obrębie Piekary, gm. Mszczonów.

1. Rodzaj inwestycji (ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy).

(zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, zabudowa usługowa, zabudowa zagrodowa w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich, zabudowa produkcyjna, cmentarze, drogi publiczne, drogi wewnętrzne, obiekty infrastruktury technicznej)

Inwestycja realizowana w ramach zabudowy usługowej - granice terenu objętego inwestycją określa załącznik graficzny nr 1 do decyzji.

a. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu:

- **nieprzekraczalna linia budowy nowego ogrodzenia – zgodnie z załącznikiem graf. nr 1;**
Zakazuje się stosowania betonowych prefabrykowanych wypełnień przęseł ogrodzeń od strony drogi.

Nie planuje się budowy nowego ogrodzenia.

- **nieprzekraczalna linia zabudowy – dla części dobudowywanej budynku szkoły - zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1;**

Warunek spełniony - nie projektuje się poza nieprzekraczalną linią zabudowy

- **wskaźnik powierzchni zabudowy (istniejącej i projektowanej) w stosunku do powierzchni terenu objętego inwestycją – od 10% do 20%;**

Warunek spełniony - wskaźnik wynosi 16,08%

- **wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki (bez elementów szczytowych i lukarn dachowych) - max 9m;**

Warunek spełniony - wysokość maksymalna wynosi 5,75 m (bez elementów szczytowej elewacji)

- **szerokość elewacji frontowej – budynku po rozbudowie - 53m ± 5m;**

Warunek spełniony - szerokość wynosi 55,89 m

- **dach budynku:**

- geometria dachu - dach dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia głównych połaci dachowych max 45°,
- kierunek głównej kalenicy wyznaczony został i wrysowany na załączniku graficznym do decyzji,
- wysokość głównej kalenicy – max 11m.

Warunki spełnione – dach wielospadowy, maksymalny kąt nachylenia dachu wynosi 6°, kierunki głównych kalenic zgodne z załącznikiem graficznym do decyzji, wysokość głównych kalenic wynosi maksymalnie 5,75 m i 10,75 m.

b. Zasady i warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Stwierdza się, że planowana inwestycja realizowana w zakresie objętym wnioskiem jest zgodna z przepisami odrębnymi.

1. Ustalenia wynikające z potrzeb ochrony środowiska – Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska /Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w/s przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

2. Ustalenia wynikające z przepisów o ochronie przyrody (park krajobrazowy, obszar krajobrazu chronionego) – teren objęty wnioskiem nie jest położony w obszarze prawnie chronionym, ustanowionym w trybie przepisów Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16.04.2004r. (tj. Dz. U. 2018r. poz. 1614 z późn. zm.).

3. Ustalenia wynikające z przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Dla terenu objętego wnioskiem nie jest konieczne uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Według wypisu rejestru gruntów z dnia 17.01.2019r. na działce nr ew. 99/1 w obrębie Piekary występują użytki: inne tereny zabudowane Bi w areale 0,98ha.

4. Działka zlokalizowana jest w sąsiedztwie ujęcia wody oraz na terenie ochrony pośredniej od ujęcia wody.

5. W przypadku występowania w obszarze objętym niniejszą decyzją urządzeń melioracji wodnych:

a) przy podejmowaniu jakichkolwiek działań należy przestrzegać przepisów ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017r. (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1566 z późn. zm.);

b) ustalić w terenie lokalizację urządzeń melioracji wodnych w miejscu planowanej inwestycji;

c) w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych, projekt zagospodarowania podlega uzgodnieniu z właściwym organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

d) w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych dokonać ich przebudowy i/lub likwidacji na obszarze planowanej inwestycji na własny koszt, natomiast w przypadku inwestycji liniowej stosownie do potrzeb należy prace budowlane prowadzić ręcznie w miejscach zbliżeń z siecią drenarską;

e) przekazać do właściwego organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dokumentacji powykonawczej z przebudowy i/lub likwidacji urządzeń melioracji wodnych celem uaktualnienia ewidencji melioracji wodnych prowadzonej przez PGW Wody Polskie.

5. W obrębie lokalizacji inwestycji (powierzchnia terenu obejmująca projektowaną budowę wraz z kołnierzem max 3,0m wokół budynku) dopuszcza się zmianę ukształtowania terenu (podwyższenie) maksymalnie o 0,5m w stosunku do poziomu istniejącego.

Warunek spełniony – projektuje się podniesienie terenu o maksymalnie 0,5 m w pasie 3,0 m od projektowanego budynku podniesienie terenu od około 0,20 m do około 0,45 m.

6. Zmiana ukształtowania terenu nie może zmienić stosunków wodnych na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wody opadowej ani kierunku odpływu wody ze źródeł - ze szkodą gruntów sąsiada

7. Powierzchnia biologicznie czynna - min. 40% powierzchni terenu objętego inwestycją.

Warunek spełniony - powierzchnia biologicznie czynna wynosi 58,43%

Ponadto obowiązują następujące warunki:

- W projekcie zagospodarowania terenu należy dążyć do ochrony istniejącego drzewostanu.
- Usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości zgodnie z przepisami odrębnymi, w tym z art. 83 ustawy z dn. 17.01.2018r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.).

Należy uzyskać pozwolenie na wycięcie drzew przed realizacją inwestycji.

c. Warunki w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2067) w sąsiedztwie działki objętej inwestycją znajdują się obiekty wpisane do Rejestru Zabytków:

- Dwór (nr rej. 1157/315),
- Park Dworski (nr rej. 1157/315).

Nie ingeruje się w tereny objęte ochroną.

d. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

Planowaną inwestycję należy podłączyć do sieci inżynieryjnej, wg umów zawartych między właściwą jednostką organizacyjną a inwestorem w zakresie:

- zaopatrzenie w wodę: z istniejącego przyłącza; rozbudowa na warunkach zarządcy sieci.

Warunek spełniony - załączono umowę

- odprowadzenie ścieków sanitarnych: do zbiornika bezodpływowego, zlokalizowanego na działce w odległościach określonych przepisami odrębnymi; docelowo projektowane przyłącze do kanalizacji sanitarnej gminnej na warunkach gestora sieci, w przypadku jej budowy.

Warunek spełniony - szambo szczelne na działce Inwestora do którego odprowadzane są ścieki bytowe, załączono umowę

- odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych - powierzchniowo na teren własny, nie powodując jednocześnie zmiany stosunków wodnych na gruntach przyległych będących we władaniu innych właścicieli.

Warunek spełniony - odprowadzenie wód opadowych na teren własny

- zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza; rozbudowa na warunkach Zakładu Energetycznego.

Warunek spełniony - załączono umowę

- zasilanie w gaz - nie dotyczy.
- zaopatrzenie w ciepło – w oparciu o indywidualne źródło ciepła. Dopuszcza się realizację zbiornika na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10m³

Warunek spełniony - projektuje się kaskadę pomp ciepła wraz z kotłem gazowym kondensacyjnym oraz powiększenie zbiornika na gaz poniżej 10m³

- usuwanie odpadów obowiązuje zbiórka odpadów z zapewnieniem pojemników na surowce wtórne i wywóz na wysypisko zgodnie z Ustawą z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1454 z późn. zm.)

Warunek spełniony - załączono umowę

e. Warunki obsługi komunikacyjnej terenu

Teren planowanej inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

Obsługa komunikacyjna istniejącym zjazdem z drogi powiatowej nr 4725W przez działkę nr 109 (ulica Parkowa).

Ustala się obowiązek zapewnienia przynajmniej 20-u miejsc postojowych dla samochodów osobowych na własnej działce.

Ustala się min.1 miejsce postojowe przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową na 30 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, jednakże nie mniej niż 1.

Warunek spełniony - projektuje się 20 miejsc postojowych oraz dwa dla niepełnosprawnych, łącznie 22 miejsca

Linie rozgraniczające teren inwestycji, granice obszaru objętego niniejszą decyzją określa mapa w skali 1:1000, stanowiąca załącznik do decyzji.

II. ELEMENTY ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNYCH**1. Komunikacja i dostępność dla niepełnosprawnych**

Obsługa komunikacyjna posesji przez istniejący zjazd z drogi powiatowej nr 4725W przez działkę nr 109 (ulica Parkowa).

Zaprojektowano przebudowę parkingu i wyznaczenie 22 miejsc parkingowych, z czego 2 dla osób niepełnosprawnych, odległości miejsc od granic działki i okien pomieszczeń na stały pobyt ludzi według Rozporządzenia w sprawie Warunków Technicznych.

Niepełnosprawni mogą dostać się do projektowanego budynku poprzez pochylnię przy wejściu do budynku oraz ukształtowanie terenu eliminujące bariery architektoniczne. Budynek projektowany jest jednokondygnacyjny.

2. Zabudowa istniejąca

Działka jest zabudowana budynkiem szkoły wraz z infrastrukturą, jest zadrzewiona i ogrodzona.

3. Projektowana budowa

Projektuje się rozbudowę budynku szkoły o salę gimnastyczną z zapleczem magazynowym, pomieszczeniami szatni z sanitariatami, pokojem socjalnym dla nauczycieli, WC dla nauczycieli z natryskiem, pokojem dla nauczyciela WF-u, gabinetem higienistki, świetlicą i salą lekcyjną oraz instalacji: elektrycznej wewnętrznej, wodnej i kanalizacyjnej wewnętrznej i zewnętrznej, odprowadzenie wód na teren Inwestora - powierzchniowo, centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej zasilanej z kaskad pomp ciepła wraz z kotłem gazowym kondensacyjnym, wentylacji mechanicznej z rekuperacją i wentylacji.

Usunięto kolizję z wodociągiem od strony zachodniej budynku istniejącego.

Projektuje się usytuowanie budynku sali wzdłuż osi wschód - zachód i północ - południe.

Dojazd do budynku od strony południowej, miejsca parkingowe na działce od strony wschodniej.

Projektowany budynek wyposażono w instalacje: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz wentylacji mechanicznej zasilanie z instalacji istniejących na terenie szkoły, w ramach dotychczasowych umów - opisy w projektach instalacyjnych.

Instalacja telekomunikacyjna oraz multimedia rozbudowane z istniejącego budynku szkoły.

Ogrzewanie z kaskad pomp ciepła wraz z kotłem gazowym kondensacyjnym.

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo na teren własnej działki.

Poziom zero posadzki parteru projektowanej rozbudowy posadowiony 210,87 m.n.p.m., około 41cm ponad poziom terenu od strony zachodniej budynku, dla pokonania różnicy wysokości – pochylnia oraz schody przy wejściu do budynku.

Teren przy budynku zostanie utwardzony kostką betonową na podkładzie cementowo-piaskowym. Cały teren oraz budynek są dostępne dla osób niepełnosprawnych.

Konstrukcja budynku żelbetowo - murowana, ściany kondygnacji nadziemnych z bloczków silikatowych o grubości 24cm ocieplone 20cm styropianu lub wełny mineralnej, stropodach nad salą gimnastyczną w konstrukcji stalowej, ocieplenie wełną mineralną grubości min. 35cm, kryty papą.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu i obszar oddziaływania obiektu projektowanego

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach opracowania uwidocznionych na projekcie zagospodarowania (A, B...). Obszar oddziaływania ustalono na podstawie artykułu 3, punkt 20 Prawa Budowlanego (Dziennik Ustaw, poz.1202, 2018r. z późniejszymi zmianami) oraz przepisów zawartych w WT (Dziennik Ustaw, poz. 1422, 2015r. z późniejszymi zmianami) – paragrafy 11, 12, 13.1, 18, 57 i 60 oraz PN-87/B-02151/0.

Opis obszaru oddziaływania

Projektowaną rozbudowę budynku zlokalizowano na działce nr 99/1 sytuując ją zgodnie z ustaleniami MPZP, zachowano przepisowe odległości od granic działki sąsiedniej. Odległości wg projektu zagospodarowania.

Budynki na działkach sąsiednich nie podlegają zacienianiu przez budynek projektowany.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany

Wszystkie projektowane pomieszczenia - w szczególności przeznaczone na pobyt ludzi spełniają warunki paragrafu 57 i 60 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 z późniejszymi zmianami.

Projektowane miejsca postojowe spełniają warunki dotyczące ich wymiarów (2,5x5 oraz 3,6x5) oraz projektowanej odległości od granicy (powyżej 6 m).

Śmietnik istniejący powyżej 10m od okien pomieszczeń na stały pobyt ludzi i powyżej 3m od granicy działek sąsiednich oraz powyżej 10m od placu zabaw.

Wejścia do budynku projektowanego usytuowano od strony zachodniej, południowej i wschodniej. Od strony wschodniej projektowany budynek przylega do istniejącego i łączy je bezpośrednim przejściem.

Do budynku podłączono sieci wodociągową, kanalizacji sanitarnej, elektryczną oraz gazową, wszystkie media zaopatrujące budynek będą opierać się na istniejących sieciach – według opisów w części instalacji sanitarnych i elektrycznych.

Odwodnienie powierzchniowo w obrębie istniejącej działki. Opis oraz obliczenia w części instalacji sanitarnych.

Powierzchnia zabudowy projektowanego odwadnianego budynku wynosi 967,97m².

Centrale wentylacyjne będą umiejscowione wewnątrz budynku.

Hałas docierający do działki, nie przekracza dopuszczalnego, oddziaływanie zamyka się w granicy działki.

Drgania zamykają się w ramach centrali wentylacyjnej z matami tłumiącymi.

Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Rozwiązania techniczne w obiekcie oraz zagospodarowaniu terenu zostały zaprojektowane w sposób:

- chroniący interesy osób trzecich przed nadmiernym hałasem wydobywającym się z wewnątrz budynków podczas prawidłowego użytkowania za pomocą wydzielenia ścianami i oknami spełniającymi normę akustyczną PN-B-02151-4:2015-06,
- nie generujący uciążliwych dla osób trzecich wibracji,

- nie generujący uciążliwych dla osób trzecich zakłóceń elektrycznych,
- nie generujący uciążliwego dla osób trzecich promieniowania,
- ograniczający zanieczyszczenie powietrza do nie uciążliwego dla osób trzecich,
- ograniczający zanieczyszczenie wody do nie uciążliwego dla osób trzecich,
- ograniczający zanieczyszczenie gleby do nie uciążliwego dla osób trzecich.

Budowa budynku nie oddziałuje na działki sąsiednie i nie ma wpływu na środowisko. Dla przedsięwzięcia nie jest wymagany raport o środowiskowych oddziaływaniach.

Nowo budowany budynek nie jest zaliczany do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. oraz Ustawy z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody i nie wymaga decyzji środowiskowej. Nie oddziałuje też na tereny NATURA 2000.

5. Uzbrojenie - nie wychodzi poza zakres działki Inwestora i nie podlega uzgodnieniu w ZUDP

- istniejąca sieć wodociągowa (na działce),
- projektowana zewnętrzna instalacja wody - przyłącze z sieci na działce,
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z szambem szczelnym,
- projektowana zewnętrzna instalacja gazu,
- istniejące hydranty naziemne zewnętrzne.

6. Wielkości liczbowe projektowanej budowy budynku

		<i>projektowana</i>
1.	<i>Powierzchnia zabudowy projektowana</i>	967,97 m ²
2.	<i>Powierzchnia użytkowa projektowana</i>	908,54 m ²
3.	<i>Kubatura projektowana</i>	7 067,66 m ³

Ilość kondygnacji 1 i częściowo od wschodu 2

Wysokość kondygnacji w świetle

- parter..... 3,05m (pomieszczenia dydaktyczne, socjalne, gabinet higienistki, przedsionek, fragment komunikacji)
 - 2,70m (komunikacja)
 - 2,50m (pomieszczenia sanitarne i szatnie)
 - 7,40m (sala gimnastyczna)
- piętro..... 4,33m (wentylatornia)

7. Bilans terenu

Lp.		Powierzchnia
1.	Powierzchnia posesji Inwestora w granicach opracowania	9 800,00m²
2.	Powierzchnia zabudowy projektowana	967,97m²
3.	Powierzchnia zabudowy istniejąca	608,33m²
4.	Powierzchnia zabudowy ogółem po rozbudowie (max.20%)	1 576,30m² (16,08%)
5.	Powierzchnia zieleni	5 726,89m²
6.	Powierzchnia placów zabaw i boisk	1 303,36m²
7.	Powierzchnia biologicznie czynna - (min.40%)	5 726,89m² (58,43%)

8.	Powierzchnia terenów utwardzonych istniejąca (w tym powierzchnia placów zabaw, boisk, dojść i schodów zewnętrznych)	1613,08 m²
9.	Powierzchnia terenów utwardzonych projektowana (w tym powierzchnia, dojść, dojazdów, schodów zewnętrznych i miejsc parkingowych)	883,72m²
10.	Powierzchnia użytkowa projektowana	908,54m²
11.	Powierzchnia użytkowa istniejąca	ca 953,84m²
12.	Powierzchnia użytkowa po rozbudowie	1 862,44m²
13.	Powierzchnia całkowita istniejąca	1 140,80m²
14.	Powierzchnia całkowita projektowana	1 095,92m²
15.	Powierzchnia całkowita ogółem	1 236,72m²
16.	Kubatura projektowana	7 067,66 m³

8. Zestawienie powierzchni i kubatury

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	PRZEDSIÓNEK	7,34 m2
0.02	KOMUNIKACJA	89,33 m2
0.03	SALA ZAJĘĆ	44,50 m2
0.04	ŚWIE TLICA	51,27 m2
0.05A	SZATNIA WIERZCHNIA	29,72 m2
0.05B	SZATNIA WIERZCHNIA	33,17 m2
0.06	SZATNIA CHŁOPCÓW	20,16 m2
0.07	SANITARIATY CHŁOPCÓW	20,16 m2
0.08	SANITARIATY DZIEWCZĄT	13,79 m2
0.09	SZATNIA DZIEWCZĄT	20,05 m2
0.10	SALA GIMNASTYCZNA	384,96 m2
0.11	MAGAZYN SALI	25,13 m2
0.12	MAGAZYN ZEWNĘTRZNY	25,13 m2
0.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	15,85 m2
0.14	POKÓJ NAUCZYCIELA W-F	13,78 m2
0.15	WC + NATRYSK DLA NAUCZYCIELI	12,01 m2
0.16	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,52 m2
0.17	SZATNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,76 m2
0.18	SANITARIATY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,97 m2
0.19	POKÓJ SOCJALNY DLA NAUCZYCIELI	18,36 m2
0.20	POKÓJ HIGIENISTKI + DENTYSTKI	14,58 m2
1.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE WENTYLATORNIA – ANTRESOLA	57,42 m2
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		908,60 m2

BILANS POWIERZCHNI I KUBATURY

Powierzchnia zabudowy projektowana	Powierzchnia użytkowa projektowana	Kubatura projektowana
967,97m²	908,54 m²	7 067,66 m³

9. Ochrona konserwatorska

Teren opracowania, na którym zlokalizowano projektowaną inwestycję nie jest objęty ochroną Konserwatora Zabytków.

W przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót budowlanych znalezisk mogących być zabytkiem, na Inwestorze ciąży obowiązek niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

10. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działka nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej i nie podlega szkodom górniczym.

11. Wpływ na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników

Nie istnieje zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników podczas przyszłej eksploatacji budynku.

Obiekt będzie podłączony do sieci wodno-kanalizacyjnej. Ścieki należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej lokalnej - szambo szczelne. Wody deszczowe powierzchniowo na teren działki.

Inwestycja nie spowoduje zalewania działek sąsiednich wodami opadowymi i roztopowymi.

Realizacja projektowanego budynku nie spowoduje zanieczyszczenia wód, gleb oraz pogorszenia warunków krajobrazowych środowiska i warunków klimatycznych.

Centrale wentylacyjne umieszczone zostaną w pomieszczeniu technicznym w budynku.

12. Specyfika obiektu i robót budowlanych

Wynikające ze specyfiki i charakteru obiektów roboty budowlane obejmować będą:

- roboty ziemne;
- pracę na wysokości;
- pracę przy użyciu urządzeń elektrycznych i mechanicznych;

13. Ocena geotechniczna

- Na podstawie badań geologicznych wykonanych w 2019r. przez Firmę Dangeo - daniel Jabłoński stwierdzono **proste warunki gruntowe** nadające się do bezpośredniego posadowienia projektowanego budynku.

Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. obiekt zaliczono do **I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych**.

- Nie występują grunty słabonośne, brak znacznych spadków terenu na obszarze planowanej zabudowy.

- **Opis posadowienia w części konstrukcyjnej.**

- Należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie wykopów fundamentowych przed wypływem wody, aby nie dopuścić do uplastycznienia gruntów.

14. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii

Zasilanie w energię ciepłą z kaskad pomp ciepła wraz z kotłem gazowym kondensacyjnym, zasilane gazem ze zbiornika podziemnego o pojemności do 10m³.

Zasilanie w energię elektryczną zgodnie z umową z gestorem sieci.

Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo z zabudową mieszkalną projektant nie widzi możliwości wykorzystania energii wiatrowej z uwagi na wysoką uciążliwość akustyczną oraz dla środowiska przyrodniczego siłowni wiatrowych, można jednak zastosować do wspomagania ogrzewania wody systemy solarne, geotermiczne lub pompę powietrze-powietrze.

Projektant w porozumieniu z Inwestorem wybrał wariant ogrzewania budynku z pompy ciepła zasilanej gazem oraz zasilanie w energię elektryczną z sieci.

15. Charakterystyka energetyczna z analizą porównawczą – w tym opracowaniu na dalszych stronach w załącznikach**16. Przesłanianie i zacienianie budynków oraz czas nasłonecznienia**

Budynki na działkach sąsiednich nie ulegają zacienianiu i przesłanianiu poprzez projektowany budynek ze względu na odległości od budynków istniejących od obiektu projektowanego większe niż jego maksymalna wysokość.

Wszystkie projektowane pomieszczenia - w szczególności pomieszczenia przeznaczone na pobyt stały lub czasowy spełniają warunki paragrafu 57 i 60 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 z późniejszymi zmianami, okna stanowią powyżej 1/8 powierzchni podłogi i dostęp do światła dziennego w godzinach 8-16 wynosi ponad 3 godziny w dniach równonocy.

Opis opracowała:
mgr inż. arch. Joanna Okraska
upr. nr 57/00/WŁ
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Krzysztof Goszczyński
upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

PROJEKT BUDOWLANY **SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM** **PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH**

1. Zakres opracowania

Projektuje się rozbudowę Szkoły Podstawowej w Piekarach.

Budynek zaprojektowano wzdłuż osi północny wschód - zachód i północ - południe.

Na parterze zaprojektowano salę ćwiczeń - gimnastyczną z zapleczem magazynowym, szatnie dla dziewcząt, chłopców i osób niepełnosprawnych z węzłami sanitarnymi, salę lekcyjną, świetlicę, pokój nauczyciela WF-u, pokój socjalny dla nauczycieli, wc z natryskiem dla nauczycieli oraz szatnie wierzchnie.

Projekt obejmuje instalacje: elektryczną wewnętrzną i niskoprądową, wodno-kanalizacyjną wewnętrzną i zewnętrzną, centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, wentylacji mechanicznej z rekuperacją.

Obiekt wpisano w otoczenie nawiązując formą i kolorystyką do zabudowy istniejącej.

Opis ewakuacji w części „Ochrona przeciwpożarowa”.

2. Podstawa opracowania

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Aktualna mapa dc projektowych
- Oświadczenie Inwestora o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- Zlecenie Inwestora – umowa

3. Stan prawny terenu opracowania

Zgodnie z załączonym oświadczeniem teren będący przedmiotem opracowania stanowi własność Gminy Mszczonów.

II. KONSTRUKCJA BUDYNKU

Opis budynku – ogólnie

Projekt rozbudowy budynku szkoły obejmuje obiekt jednokondygnacyjny.

Obiekt projektowany stanowi jedną strefę pożarową: ZL III (klasa D).

Cały teren oraz budynek projektowany są dostępne dla osób niepełnosprawnych.

KONSTRUKCJA – WEDŁUG OPISU KONSTRUKCJI W TYM TOMIE

1. Ściany

Dla ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych przyjęto:

- Bloczki silikatowe grubości 24cm, ocieplone styropianem lub wełną mineralną grubości 20cm (styropian i wełna $\lambda_{max} = 0,033$) metodą lekką mokrą
- Wykończenie ścian tynki silikonowe barwione w masie, opis na rysunkach elewacji
- Dla ścian wewnętrznych działowych – bloczki silikatowe o grubości 12 cm
- Ocieplenie ścian budynku należy wykonać w systemie **NRO**

- **Współczynnik przenikania ciepła U_o dla ściany zewnętrznej:**

$U_o = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (spełnia rozporządzenie wg obowiązku z 1 stycznia 2021)

2. Stropodach (nad salą gimnastyczną)

- Sufit podwieszony modułowy akustyczny
- Dźwigar stalowy
- Płatwie stalowe
- Blacha trapezowa RE15 wysokość trapezu 6 cm
- Paroizolacja folia PCV x2
- Welon szklany
- Styropian 35 cm
- Welon szklany
- Papa podkładowa
- Papa wierzchniego krycia

▪ **Współczynnik przenikania ciepła U_o dla stropodachu:**

$U_o = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (spełnia rozporządzenie wg obowiązku z 1 stycznia 2021)

3. Stropodach (nad niższą częścią)

- Sufit podwieszony modułowy
- Tynk gipsowy + gładź
- Strop gęstożebrowy 23 cm
- Paroizolacja folia PCV x2
- Wełna mineralna 35cm
- Folia paroprzepuszczalna
- Podkonstrukcja drewniana – płatwie, krokwie, łąty
- Deskowanie pełne
- Papa podkładowa
- Papa wierzchniego krycia

▪ **Współczynnik przenikania ciepła U_o dla stropodachu:**

$U_o = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (spełnia rozporządzenie wg obowiązku z 1 stycznia 2021)

4. Stropodach (nad łącznikiem) konstrukcja dachu R30, pokrycie RE30

- Sufit podwieszony modułowy
- Tynk gipsowy + gładź
- Strop gęsto żebrowy 23 cm
- Paroizolacja folia PCV x2
- Warstwa spadkowa – wylewka betonowa min. 4cm spadek 3°
- Wełna mineralna twarda 35cm
- Papa podkładowa
- Papa wierzchniego krycia

▪ **Współczynnik przenikania ciepła U_o dla stropodachu:**

$U_o = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (spełnia rozporządzenie wg obowiązku z 1 stycznia 2021)

5. Podłoga na gruncie (podłoga sali gimnastycznej)

- Wykończenie – podłoga sportowa

- Wylewka betonowa zbrojona polipropylenem 1-1,15 kg/m³ 10 cm
- Warstwa poślizgowa folia PCV x1
- Styropian EPS100 15cm
- Papa asfaltowa x2
- Wylewka z betonu C12/15 zbrojona 15cm
- Izolacja przeciwwilgociowa folia PCV x2 (na zakład 5cm)
- Piasek ubity warstwami 20cm

▪ **Współczynnik przenikania ciepła U_o dla podłogi na gruncie:**

$U_o = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (spełnia rozporządzenie wg obowiązku z 1 stycznia 2021)

6. Podłoga na gruncie

- Wykończenie
- Wylewka betonowa 7cm (na sali gimnastycznej zbrojona poliprop. 1-1,15kg/m³ C12/15 - 10cm)
- Styropian EPS100 15cm
- Papa asfaltowa x2
- Wylewka z chudego betonu C8/10 15cm (na sali gimnastycznej zbrojona C12/15 - 15cm)
- Izolacja przeciwwilgociowa folia PCV x2 (na zakład 5cm)
- Piasek ubity warstwami 20cm zagęszczony do stopnia $I_d > 0,9$

▪ **Współczynnik przenikania ciepła U_o dla podłogi na gruncie:**

$U_o = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (spełnia rozporządzenie wg obowiązku z 1 stycznia 2021)

7. Nadproża

- Żelbetowe oraz prefabrykowane „L” według zestawienia w części konstrukcyjnej projektu wykonawczego

8. Wentylacja

- wentylacja mechaniczna, wg projektu instalacji

9. Fundamenty

- z bloków betonowych na ławie betonowej zbrojonej wg projektu konstrukcji oraz wylewane
- izolacje pionowe – obustronnie smarowanie abizolem R+P oraz zewnętrznie 15cm styropianu EPS 100 (styrodur) - zaciągane klejem na siatce i folia kubelkowa do głębokości przemarzania, według rysunku
- izolacje poziome fundamentów - 2x papa na warstwie chudego betonu oraz pomiędzy łąwą fundamentową i ścianą fundamentową

10. Instalacje wewnętrzne

Instalacje wewnętrzne:

- kanalizacji sanitarnej;
- energii elektrycznej oświetleniowa i gniazd wtykowych oraz oświetlenia ewakuacji;
- wentylacji mechanicznej z rekuperacją;
- wody i CWU;

Instalacje według opracowań branżowych - w dalszej części projektu.

11. Izolacje

- poziome pod warstwami podłogowymi – 2 x papa termozgrzewalna oraz styropian EPS 100 15cm;
- izolacje pionowe – obustronnie smarowanie izolacją bitumiczną w płynie oraz zewnętrznie 15cm styropianu EPS 100 (styrodur) - zaciągane klejem na siatce i folia kubelkowa do głębokości przemarzania, według rysunku
- izolacje poziome fundamentów - 2x papa na warstwie chudego betonu oraz pomiędzy ławą fundamentową i ścianą fundamentową

12. Zestawienie pomieszczeń

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU
--

NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	PRZEDSIONEK	7,34 m ²
0.02	KOMUNIKACJA	89,33 m ²
0.03	SALA ZAJĘĆ	44,50 m ²
0.04	ŚWIETLICA	51,27 m ²
0.05A	SZATNIA WIERZCHNIA	29,72 m ²
0.05B	SZATNIA WIERZCHNIA	33,17 m ²
0.06	SZATNIA CHŁOPCÓW	20,16 m ²
0.07	SANITARIATY CHŁOPCÓW	20,16 m ²
0.08	SANITARIATY DZIEWCZĄT	13,79 m ²
0.09	SZATNIA DZIEWCZĄT	20,05 m ²
0.10	SALA GIMNASTYCZNA	384,96 m ²
0.11	MAGAZYN SALI	25,13 m ²
0.12	MAGAZYN ZEWNĘTRZNY	25,13 m ²
0.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	15,85 m ²
0.14	POKÓJ NAUCZYCIELA W-F	13,78 m ²
0.15	WC + NATRYSK DLA NAUCZYCIELI	12,01 m ²
0.16	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,52 m ²
0.17	SZATNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,76 m ²
0.18	SANITARIATY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,97 m ²
0.19	POKÓJ SOCJALNY DLA NAUCZYCIELI	18,36 m ²
0.20	POKÓJ HIGIENISTKI + DENTYSTKI	14,58 m ²
1.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE WENTYLATORNIA – ANTRESOLA	57,42 m ²
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		908,54 m²

III. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**1. Tynki zewnętrzne wraz z systemem ocieplenia**

Stosować bezspoinowy system ocieplenia ścian zewnętrznych z zastosowaniem płyt styropianowych (EPS) składający się z następujących elementów:

- Zaprawy klejowej do mocowania płyt EPS, mocowanie wykonać zgodnie z metodą obwodowo-punktową

przy min. 40% powierzchni klejenia. Dane techniczne zaprawy klejowej: ziarnistość maksymalna: 1,2/0,8 mm, współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,80 W/mK, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 18, gęstość nasypowa: 1,6 kg/dm³

- Izolacja termiczna z płyt EPS gr. 20cm, o współczynniku przewodzenia ciepła min. λ =0,033 W/m²K, klasa reakcji na ogień E.

- Mocowanie izolacji termicznej, łączniki mechaniczne podpłytowe eliminujące mostki termiczne i tzw. efekt biedronki, zbudowane z trzpienia stalowego wkręcanego zabezpieczonego antykorozyjnie lub z tworzywa w ilości 6 sztuk/m². Minimalna siła niszcząca łącznika R_{panel} =448N.

- Siatka zbrojąca alkalioodporna, - impregnowana przeciwalkalicznie siatka z włókna szklanego do zbrojenia warstwy zbrojonej w systemach ociepleniowych. Dane techniczne: szerokość siatki – 100 cm, wymiary oczek: 4,0x4,5mm \pm 10%

- Zaprawa klejowo-szpachlowa do warstwy zbrojonej, zaprawa klejowo-szpachlowa na bazie cementu szarego/białego, o wysokiej przyczepności zdolna do wykonania warstw zbrojonych szpachlowanych na płytach EPS oraz wełny mineralnej, w którą należy zatopić siatkę, minimalna grubość warstwy zbrojonej – 3,0mm.

- wytrzymałość na przemieszczenia poprzeczne warstwy zbrojonej bez siatki $Exd > 10500$ N/mm, uderność warstwy zbrojonej – odporność na uderzenia ciałem twardym > 30 J

Dane techniczne zaprawy: ziarnistość maksymalna: 0,8 mm, współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,80 W/mK, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 18

- Powłoka wyrównująca chłonność podłoża, gotowy do użycia środek gruntujący wyrównujący chłonność podłoża i poprawiający przyczepność cienkowarstwowych tynków strukturalnych i mozaikowych. Dane techniczne: gęstość objętościowa - 1,5 g/cm³ \pm 10% , zawartość substancji suchej - 55 ÷ 61 % straty prażenia w temperaturze 450 °C - 43 ÷ 53 % , straty prażenia w temperaturze 900 °C - 62 ÷ 77 %

- Silikonowy tynk cienkowarstwowy, barwiony w masie, z dodatkiem środków biobójczych, wysoko odporny na agresję biologiczną (glony, grzyby, algi); gotowy do użycia tynk na bazie żywic silikonowych do zastosowań elewacyjnych. Hydrofobowy, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i CO₂, niepalny w klasie A2-s1,d0. Zabezpieczenie wyprawy związkami biocydowymi w kapsułach MKThor o wydłużonym działaniu.

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ : od 40 do 60. Współczynnik przewodzenia ciepła 0,7 W/mK

Gęstość: 1,8 kg, nasiąkliwość (współczynnik w) $< 0,1$ kg/m² x h x 0,5, współczynnik Sd (0,12 do 0,16 m) przy grubości warstwy 2 mm

Kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji.

oraz o wymaganiach podstawowych dla całego układu:

- przyczepność międzywarstwowa: $\geq 0,10/0,11$ MPa
- odporność na uderzenia (uderność) w stanie powietrzno-suchym potwierdzona badaniami: 30 J oraz 60J dla strefy cokołowej.
- wyprawa wierzchnia silikonowa w klasie odporności pożarowej niepalnej A2-s1;d0
- Zabezpieczenie wyprawy związkami biocydowymi w kapsułach MKThor o wydłużonym działaniu (substancje czynne: terbutryna, pirytionian cynku, tlenek cynku)
- Zaprawa klejowo-szpachlowa oraz tynk wierzchni cienkowarstwowy wchodzące w skład systemu zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 roku w sprawie wymagań zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych posiadają świadectwo higieny radiacyjnej.

Strefa cokołowa systemu ocieplenia.

W strefie cokołowej i do wysokości 2,0 m od p.p.t. elewacji projektuje się wzmocnienie układu ociepleniowego przez zastosowanie podwójnej warstwy zbrojenia z siatki szklanej oraz minimum 5,0 mm grubości warstwy zbrojonej z cementowej zaprawy klejowo-szpachlowej.

W strefie cokołowej oraz poniżej poziomu terenu zastosować wodoodporne płyty typu XPS.

Odporność projektowanego systemu na uderzenia (udarność) w stanie powietrzno-suchym potwierdzona badaniami: 60 J.

Wyprawę wierzchnią strefy cokołowej stanowi zmywalny, drobnoziarnisty tynk dekoracyjny – imitujący płyty kamienne. Maksymalna wielkość ziarna 0,8mm. Zawartość spoiwa poliakrylowego min. 20%.

Aplikacja ręczna lub natryskowa zależnie od wybranego wzoru.

Kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji.

Strefa ocieplenia elewacji poniżej poziomu gruntu.

wykonać izolację bitumiczną całej powierzchni ściany fundamentowej nakładając warstwę masy bitumicznej (dwukomponentową, bezrozpuszczalnikową, wzmocnioną włóknami, bitumiczną izolację przeciwwilgociową podziemnych części budowli oraz jako klej bitumiczny do przyklejania płyt polistyrenowych w strefie fundamentowej).

W masę bitumiczną należy wkleić siatkę zbrojącą zachowując grubość powłoki do ok. 4mm. Następnie przykleić masą bitumiczną płyty wodoodporne typu XPS, zabezpieczyć folią kubelkową.

Uwaga:

w miejscach oznaczonych na rysunkach, należy zastosować bezspoinowy układ ocieplenia ścian zewnętrznych **z zastosowaniem płyt z wełny mineralnej** składający się z następujących elementów:

- zaprawa klejowa przeznaczona do mocowania płyt z wełny mineralnej do podłoża. Mocowanie wykonać zgodnie z metodą obwodowo-punktową przy min. 40% powierzchni klejenia. Dane techniczne zaprawy klejowej: ziarnistość maksymalna: 1,2/0,8 mm, współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,80 W/mK, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 18, gęstość nasypowa: 1,6 kg/dm³

- płyty elewacyjne gr. 20cm z wełny mineralnej, o współczynniku przewodzenia ciepła min. $\lambda=0,033$ W/m²K

- łączniki mechaniczne do płyt z wełny mineralnej, stalowe, wkręcane, o powiększonym talerzyku

- zaprawa klejowo-szpachlowa na bazie cementu szarego/białego, o wysokiej przyczepności zdolna do wykonania warstw zbrojonych szpachlowanych na płytach EPS oraz wełny mineralnej, w którą należy zatopić siatkę, minimalna grubość warstwy zbrojonej – 3,0mm. - wytrzymałość na przemieszczenia poprzeczne warstwy zbrojonej bez siatki Exd > 10500N/mm (star white 9600N/mm)

- udarność warstwy zbrojonej – odporność na uderzenia ciałem twardym > 30J

Dane techniczne zaprawy: ziarnistość maksymalna: 0,8 mm, współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,80 W/mK, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 18

- impregnowana przeciwalkalicznie siatka z włókna szklanego do zbrojenia warstwy zbrojonej w systemach ociepleniowych. Dane techniczne: szerokość siatki – 100 cm, wymiary oczek: 4,0x4,5mm $\pm 10\%$

- środek gruntujący wyrównujący chłonność podłoża i poprawiający przyczepność cienkowarstwowych tynków strukturalnych i mozaikowych. Dane techniczne: gęstość objętościowa - 1,5 g/cm³ $\pm 10\%$, zawartość substancji suchej - 55 ÷ 61 %, straty prażenia w temperaturze 450 °C - 43 ÷ 53 %, straty prażenia w temperaturze 900 °C - 62 ÷ 77 %

– gotowy do użycia tynk na bazie żywic silikonowych do zastosowań elewacyjnych. Hydrofobowy, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i CO₂, niepalny w klasie A2-s1,d0. Zabezpieczenie wyprawy związkami biocydowymi w kapsułach MKThor o wydłużonym działaniu. Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ : od 40 do 60. Współczynnik przewodzenia ciepła 0,7 W/mK Gęstość: 1,8 kg. Nasiąkliwość (współczynnik w) <0,1 kg/m² x hx0,5. Współczynnik Sd(0,12 do 0,16 m) przy grubości warstwy 2 mm. Kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji.

2. Tynki wewnętrzne i sufity, płyty akustyczne

Tynki gipsowe maszynowe, gładzie gipsowe, gruntowanie i 2 x farba, pod glazurą tynki cementowo-wapienne kategorii III, powyżej gipsowe, gładzie gipsowe, gruntowanie i 2 x farba, w narożnikach stosować wzmocnienia w postaci narożników aluminiowych podtynkowych.

Wykończenie ścian farby akrylowe, sufit konstrukcyjny - farby emulsyjne lub akrylowe, kolor biały, natomiast kolorystyka ścian poszczególnych pomieszczeń wg zestawień w tabelach na rysunkach rzutów.

W pomieszczeniach „mokrych” i szatniach sufity podwieszane modułowe wodoodporne w module 60x60cm na poziomie +2,50m.

W magazynach i pomieszczeniach technicznych i gospodarczych sufity na poziomie +2,70m otynkowane i malowane.

W sali lekcyjnej, świetlicy i pokoju nauczyciela sufity podwieszane modułowe akustyczne w module 120x60cm na poziomie + 3,05m.

Na korytarzach i w przedsionku sufity podwieszane modułowe akustyczne w module 120x60cm, na poziomie +3,05m i +2,70m.

Podkonstrukcja pod sufity akustyczne ukryta.

Sufity modułowe i płyty akustyczne:

1.W pomieszczeniach "mokrych" zastosować **płyty sufitowe wodoodporne** o następujących parametrach:

- płyta ze skalnej wełny mineralnej
- widoczna strona płyty: mikronatryskowa, malowana powierzchnia
- kolor biały
- wymiary: 600x600mm \pm 5%
- krawędź ukryta
- pochłanianie dźwięku: klasa A
- reakcja na ogień: klasa A1
- odbicie światła min. 85%
- odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa
do 100% RH
1/C/0N

2. W pomieszczeniach wyszczególnionych wyżej oraz na rysunkach rzutów zastosować **płyty sufitowe** o następujących parametrach:

- płyta ze skalnej wełny mineralnej
- widoczna strona płyty: mikronatryskowa, malowana powierzchnia
- kolor biały
- wymiary: 600x600mm \pm 5%
- krawędź ukryta
- pochłanianie dźwięku: klasa A
- reakcja na ogień: klasa A1

- odbicie światła min.85%

3. W pomieszczeniach wyszczególnionych wyżej oraz na rysunkach rzutów zastosować **plyty sufitowe akustyczne** o następujących parametrach:

- płyta ze skalnej wełny mineralnej
- powierzchnia mikronatryskowa, malowana w kolorze białym
- wymiary: 1200x600mm
- krawędź ukryta
- pochłanianie dźwięku: klasa A
- reakcja na ogień: klasa A1

4. W sali gimnastycznej zastosować **plyty sufitowe** oraz **plyty ścienne** o właściwościach wyciszających (akustycznych):

SPECYFIKACJA PROJEKTOWA SUFITU PODWIESZONEGO AKUSTYCZNEGO SALI GIMNASTYCZNEJ

Akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor biały w module np. 1166x1166mm grubość 40mm krawędzi (prostej) o fakturze z grubej plecionki, w polach 360x360cm, podwiesić do konstrukcji dachu.

Płyta wypełniająca musi być o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej, o gwarantowanych i deklarowanych parametrach:

- klasa odporności na uderzenia 1A zgodnie z EN 13964 załącznik D
- płyty demontowalne każda z osobna dzięki zastosowaniu demontowanej prefabrykowanej ramy anty-uderzeniowej
- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_W=1$
- reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1
- uwalnianie formaldehydu - Klasa E1
- odporność na zginanie: Klasa 2/C/0N.
- odbicie światła rozproszonego 72% zgodnie z ISO 7724-2

Produkty muszą być stabilne wymiarowo nawet do 100% wilgotności względnej powietrza, mogą być instalowane w zakresie temperatur od 0°C do 40°C.

Czyszczenie płyt wypełniających może być wykonane mechanicznie.

Wyrób wykonany zgodnie z Normą EN 13964 posiadający znak CE.

Konstrukcja nośna z profili w układzie krzyżowym - osiowy rozstaw profili co 1250mm. Wieszaki systemowe noniuszowe w rozstawie max co 1200mm. System składa się z profili startowych, łączników wzdłużnych profili oraz prefabrykowanej ramy anty-uderzeniowej wykonanej z profili wyposażonych w zamki umożliwiające demontaż ramy z użyciem śrubokręta.

Konstrukcja nośna posiadająca znak CE na zgodność z normą EN-13964. Układ płyt wraz z konstrukcją nośną przebadany pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z PN-EN-13964 - klasa 1A.

Zestaw musi posiadać Atest Higieniczny z uwzględnieniem obiektów gdzie wymagana jest odporność na uderzenia – wymagana klasa 1A.

Opis systemu akustycznego ścian:

Akustyczne panele ściennie płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor biały, w module 1172x1172; 2672x1172; grubość 40mm krawędzi (prostej) o fakturze z grubej plecionki .

Płyta wypełniająca o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej, o gwarantowanych i deklarowanych parametrach:

- płyty przebadane ze względu na odporność na perforację i mechaniczną odporność na uszkodzenia mechaniczne zgodnie z NF P 08-301
- płyty demontowalne każda z osobna
- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_W=1$
- reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A2-s1, d0
- uwalnianie formaldehydu - Klasa E1
- odbicie światła rozproszonego w zależności od koloru zgodnie z ISO 7724-2

Produkty muszą być stabilne wymiarowo nawet do 100% wilgotności względnej powietrza. Mogą być instalowane w zakresie temperatur od 0°C do 40°C.

Czyszczenie płyt wypełniających musi być wykonane mechanicznie.
Wyrób zgodny z Normą EN 13964 posiadający znak CE.

3. Okna, drzwi**Wymagania minimalne dla konstrukcji okiennych – drzwiowych :**

1) okno

- wodoszczelność E 1950
- przepuszczalność powietrza 4 klasa
- odporność na obciążenie wiatrem C3

drzwi:

- wodoszczelność E 1200
- przepuszczalność powietrza 4 klasa
- odporność na obciążenie wiatrem C2

2) profile ościeżnic wyposażone po stronie zewnętrznej w specjalne rowki do zamontowania systemowych uszczelnień pęczniących oraz gniazda w przekładce termicznej, przeznaczone do montażu specjalnej systemowej folii paroszczelnej / paroprzepuszczalnej;

3) profile skrzydeł drzwiowych wyposażone są w specjalne, perforowane przekładki termiczne anti-bi-metal, kompensujące naprężenia powstających na skutek występowania różnic temperatur pomiędzy częścią wewnętrzną i zewnętrzną konstrukcji drzwiowych;

4) głębokość profili drzwiowych oraz ościeżnic okiennych - 75mm, głębokość skrzydeł okiennych - 84mm;

7) izolacyjność termiczna - wg wskazań w zestawieniu ślusarki.

Montaż okien i drzwi w warstwie ocieplenia - stosować rozwiązania systemowe - konsole.

Wszystkie podane powyżej parametry są istotne dla zapewnienia jak największej sztywności profili, maksymalnej wodoszczelności i izolacyjności termicznej oraz akustycznej, a także utrzymania wszystkich walorów eksploatacyjnych w długim okresie użytkowania.

4. Elementy wykończeniowe

- posadzki i okładziny ścian w łazienkach do 2m glazura i gres na posadzce zmywalne zgodnie z wymaganiami san-hig;
- posadzki wykładzina PCV lub gres, wykładziny i okładziny zabezpieczyć impregnacją przeciw zabrudzeniom, jeśli nie są zabezpieczone fabrycznie;
- płytę betonową spoczników schodów zewnętrznych, schody i pochylnię zewnętrzne wyłożyć kostką betonową
- sufity podwieszone modułowe według opisów na rzutach
- okna i drzwi wg wykazu, drzwi ppoż z RKZ i samozamykaczem na każdym skrzydle;
- drzwi przeszkłone wewnętrzne i zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym, w drzwiach zewnętrznych podwójne zamki i samozamykacze z funkcją stop
- w drzwiach do pomieszczeń, w których występuje wentylacja wywiewna bez nawiewów, w dole drzwi wykonać podcięcia wentylacyjne o powierzchni około 210 cm²
- narożniki ścian wewnętrznych oraz drzwi wewnętrznych zabezpieczone osłonami ochronnymi
- na szklanych taflach drzwi wewnętrznych i zewnętrznych (DW4, DW5, DW6, DZ2 i DZ4) element poziomy (pas wysokości 10cm) z folii samoprzylepnej w kolorze na wysokości 60cm i 105cm
- do kabin sanitarnych stosować zamki z blokadą typu "motylki"
- odbojniki do drzwi przykręcane do ścian ze stali nierdzewnej Ø4cm
- opaska z kostki betonowej wkoło budynku o szerokości 50cm; ciągi piesze wkoło budynku o szerokości min. 150 cm
- tynki zewnętrzne silikonowe
- barierki zewnętrzne ze stali kwasoodpornej 1.4301
- daszki szklane zewnętrzne ze szkła bezpiecznego hartowanego laminowanego warstwowo, mocowane na okuciach punktowych; daszki podwieszane na ciągach stalowych - konstrukcje systemowe
- drabina dachowa aluminiowa montowana do elewacji południowej (przy sali gimnastycznej) i wschodniej (przy części niższej)
- wyposażenie wewnętrzne według projektu wykonawczego.

Kolorystyka i dobór materiałów wg opisów na rysunkach wykonawczych i budowlanych.

Posadzki wykończone PCV - opis

Wykładziny PCV - np. Taralay Impression lub równoważne - kryteria równoważności poniżej:

Wykładzina PCV w korytarzach na podkładzie akustycznym:

Wykładzina winylowa, heterogeniczna o wysokich właściwościach akustycznych, z wierzchnią warstwą użytkową grubości minimum 1mm z 100% PCV barwionego w masie i kalandrowanego z wtopionymi chipsami, klasyfikacja użytkowa 34/42

Bez zawartości metali ciężkich (ołów, kadm), bez barwników z dodatkiem rozpuszczalnika, bez komponentów uznanych za rakotwórcze, bez formaldehydów, bez PCP (Pentachloropentanolu), w 100% zgodna z przepisami REACH.

grubość całkowita wg EN 428 minimum - 3.0 mm

grubość warstwy użytkowej wg EN 429 \geq minimum 1 mm – barwiona w masie.

klasa użytkowa wg 13501-1 Cfl-s1

antystatyczność wg EN 1815 kV <2

antyślizgowość (test rampy z olejem norma DIN 51 130) klasa R10

grupa ścieralności wg EN 649 T

wgniecenie reszkowe - 0,06mm

stabilność wymiarowa wg EN 434 \leq 0.40 %

właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 minimum 16 dB

odporność chemiczna EN 423
 Zabezpieczenie antybakteryjne i antygrzybiczne
 Zabezpieczenie powierzchniowe – nie wymagające akrylowania,
 Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH
 100% przetwarzane –recyklingowane
 TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 < 10 µg/ m³.

Wykładziny PCV w salach przedszkolnych i pozostałych pomieszczeniach bez podkładu akustycznego:

Obiektowa, heterogeniczna, kompaktowa wykładzina PVC. Zabezpieczenie powierzchniowe, grubość całkowita 2,00mm, grubość warstwy użytkowej nie mniejszej niż 1 mm. Warstwa ścieralna kalandrowana i barwiona w masie. Matowe wykończenie.
 Klasa użytkowa EN 685 KLASA 34/43.
 Wgniecenie resztkowe EN 433 <=0,02.
 Ścieralność EN 660-1 Grupa T.
 Waga całkowita EN 430 2580-2680 gr/m².
 Klasa ogniotrwałości EN 13501-1 Bfl-S1
 Właściwości antypoślizgowe DIN 51130 R10.
 Właściwości elektrostatyczne EN 1815 <=2Kv
 Grubość EN 428 2,0mm. Warstwa użytkowa EN429 ≥1mm
 Absorpcja akustyczna EN ISO 717/2 ΔLw 8 Db.
 Odporność chemiczna EN 423 dobra
 Certyfikacja Floorescore TM.
 Przewodność termiczna EN 12524 0.25 W/(m.K)
 Stabilność wymiarów EN 434 <=0,4%.
 Zabezpieczenie antygrzybiczne. Aktywność antybakteryjna ISO 22196 > 99.9% , VOC AgBB/DIBt ≤ 10 Gg/m³ (po 28 dniach)

Opis podłoża pod montaż wykładzin PCV

Podłoże powinno być gładkie, bez pęknięć, odtłuszczone, wytrzymałe, równe, suche, oczyszczone z wszelkich zabrudzeń i przygotowane zgodnie z przepisami budowlanymi.

Należy pamiętać, że resztki asfaltu, tłuszczy, środków impregnujących, atrament z długopisów itp. mogą powodować odbarwienia wykładziny.

Przy podkładach cementowych zaleca się stosowanie mas wygładzających (samopoziomujących) przeznaczonych do stosowania pod wykładziny elastyczne.

Podłoża z płyt wiórowych należy kłaść zgodnie z zaleceniami ich producenta.

Gdy zastosowane jest ogrzewanie podłogowe należy pamiętać, że wykładzina podłogowa nie może być narażona na temperaturę przekraczającą 30oC.

W przeciwnym wypadku może ulec odbarwieniu lub innym nieodwracalnym zmianom.

Do przygotowania podłoża stosuje się tylko masy wodoodporne.

Wilgotność podłoża nie powinna być wyższa niż 2% dla podłoży cementowych i 0,5% dla podłoży z anhydrytu (gipsu). W razie potrzeby gruntować podłoże.

UWAGI!

Wykładziny powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania.

Wykonanie i odbiór na podstawie obowiązujących warunków technicznych stosowania i Polskich Norm.

W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r).

Technologia układania nawierzchni

Do wykonania montażu wykładzin można przystąpić dopiero po zakończeniu wszelkich prac budowlano - instalacyjnych (w szczególności prac mokrych) ze wszystkimi otworami okiennymi i drzwiowymi zamykanymi i szczelnymi wraz z próbami ciśnieniowymi instalacji, CO. Temperatura w pomieszczeniu, w którym układamy wykładzinę nie mniejsza niż 18 stopni C.

Nawierzchnie układa się na podłożu suchym, gładkim, czystym i odpylonym.

Na tak przygotowaną nawierzchnię przyklejamy a jej brzegi spawamy ze sobą. Istnieje możliwość wywiniecia na ściany(cokół).

Uwaga: montaż wykładzin prowadzić zgodnie z instrukcją instalacji wykładzin elastycznych.

Wykładzina PCV na ścianach korytarzy np. Mural Ultra lub równoważne - kryteria równoważności poniżej:

Wykładzina ścienna - Transparentna drukowana wierzchnia warstwa użytkowa, spód wykładziny wykonany w kolorze warstwy wierzchniej. Produkt w 100% zgodny ze rozporządzeniem REACH.

Wysokość - 150 cm (od poziomu podłogi), grubość wg EN 428 – max .1,50 mm, warstwa użytkowa wg EN 429 – min.0,65 mm, waga całkowita wg EN 430 – min.2600g/m² , aktywność antybakteryjna ISO 22196 > 99%

5. Elementy wykończeniowe elewacji

Kolorystyka i dobór materiałów wg opisów na rysunkach wykonawczych i budowlanych (elewacji) oraz w opisie ocieplenia powyżej.

6. Obróbki dekarские

Rynny i rury spustowe stalowe ocynkowane i lakierowane, kolor RAL 7016 (szary), według opisów na elewacjach. Rynna 120 mm, rury Ø100 mm.

Obróbki dachowe z blachy ocynkowanej i lakierowanej w kolorze RAL 7016 (szary), według opisów na elewacjach.

IV. TECHNOLOGIA CZĘŚCI ROZBUDOWYWANEJ

Rozbudowa obiektu pozwoli na prowadzenie zajęć wf dla dwóch grup dzieci po około 20 osób.

Wymagania odnośnie wyposażenia budynku:

Toalety dla dzieci przy szatniach – przy założeniu około 20 dzieci na szatnię:

Dla dziewcząt: 2 wc, 2 prysznic i 2 umywalki

Dla chłopców: 1 wc, 1 pisuar, 1 prysznic i 2 umywalki

WC dla niepełnosprawnych wraz z natraskiem dostępne przy szatni niepełnosprawnych.

Przyjmując warunek około 20 chłopców na wc i pisuar oraz 2 umywalki i 20 dziewcząt na 2 wc oraz 2 umywalki zapewniono możliwość korzystania.

(Normowo 1 wc na 20 kobiet i 1 wc plus pisuar na 30 mężczyzn, 1 umywalka na 20 osób)

Toalety dla nauczycieli przy pokoju WF-isty.

Cały teren oraz budynek są dostępne dla osób niepełnosprawnych poprzez zastosowaną pochylnię zewnętrzną projektowaną, budynek jest jednokondygnacyjny.

W obiekcie należy stosować drzwi bez progów, aby niepełnosprawni nie mieli trudności z pokonywaniem przeszkód, drzwi o szerokości 100cm skrzydła do pomieszczeń ogólnodostępnych, promień toalety – minimum 75cm w przestrzeni manewrowej dla wózków.

Pomieszczenia będą wyposażone w wentylację nawiewną mechaniczną (nawiewno-wywiewną).

V. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

- 1) Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji;

Budynek dobudowany do budynku będącego odrębną strefą pożarową. Istniejący budynek jest w klasie ZLIII "D", ocieplenie styropian NRO, dach blacha trapezowa NRO. Budynek istniejący ma 2 kondygnacje nadziemne.

Budynek projektowany będący oddzielną strefą pożarową posiada dwie kondygnacje nadziemne (budynek niski – N). Wysokość budynku - maksymalna wysokość ok. 10,05m.

		<i>projektowana</i>
1.	<i>Powierzchnia zabudowy projektowana</i>	967,97 m²
2.	<i>Powierzchnia użytkowa projektowana</i>	908,54 m²
3.	<i>Kubatura projektowana</i>	7 067,66 m³

- 2) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych;

Substancjami palnymi występującymi w obiekcie są typowe elementy wyposażenia pomieszczeń (drewno, papier, tworzywa itp.).

- 3) Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

Kategoria zagrożenia ludzi ZL III.

Ogólna liczba osób w budynku – do 170.

Możliwość jednoczesnego przebywania w grupie liczącej do 100 osób będących stałymi użytkownikami (uczniowie i nauczyciele) w sali ćwiczeń - gimnastycznej.

- 4) Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego;

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach technicznych (wentylatorni) do 500MJ/m².

- 5) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

Łączniki elektryczne, oprawy oświetleniowe i gniazda IP44 w pomieszczeniach technicznych.

- 6) Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Dla niskiego, dwukondygnacyjnego budynku kategorii ZL III wymagana jest klasa D odporności pożarowej.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	-	R E I 30	E I 30 _(0↔i)	-	-

Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Elementy budynku powinny spełniać wymagania NRO (nierozprzestrzeniania ognia) - dotyczy także pokrycia i konstrukcji dachu (elementy drewniane dachu należy zabezpieczyć ogniochronnie przez impregnację) oraz systemu ocieplenia budynku.

7) Informacja o podziale obiektu na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;

Budynek stanowi jedną strefę pożarową w klasie D, ZL III.

Powierzchnia wewnętrzna strefy pożarowej ZL III wynosić będzie 949,07 m².

Budynek stanowi odrębną strefę pożarową oddzieloną od istniejącego budynku ścianą oddzielenia przeciwpożarowego.

Część rozbudowywana budynku stanowi odrębną strefą pożarową dobudowaną do budynku, który jest w klasie D, ZLIII.

8) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących;

Najbliższa odległość do granicy działki wynosi 4,45 m.

Na sąsiednich działkach występuje zabudowa jednorodzinna w odległościach powyżej 38 m.

Na terenie, po stronie wschodniej, zlokalizowane są projektowane miejsca postojowe - 22 miejsca, w tym 2 dla niepełnosprawnych.

9) Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

Z poziomu parteru prowadzą trzy wyjścia bezpośrednio na zewnątrz obiektu o szerokości minimum 1,20m każde: jedno z korytarza poprzez przedsionek (o szerokości powyżej 1,20m), jedno wyjście bezpośrednio z sali gimnastycznej (o szerokości powyżej 1,20m).

Zaprojektowana świetlica posiada wyjście bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Ewakuacja w budynku odbywać się będzie korytarzami z wyjściami na zewnątrz lub do innej strefy pożarowej, którą stanowi stary budynek szkoły. Długość najdłuższego dojścia około 22,5 m (przy dwóch kierunkach ewakuacji z pomieszczeń ZLIII) i około 18,9m (przy jednym kierunku ewakuacji z pomieszczeń ZLIII).

Szerokości dróg ewakuacyjnych nie będą ograniczone przez skrzydła drzwi maksymalnie otwarte, lokalne przewężenia oraz inne urządzenia.

Drzwi jednoskrzydłowe stanowiące wyjście z pomieszczeń będą o szerokości w świetle min. 90cm. Drzwi dwuskrzydłowe stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia lub na drodze ewakuacyjnej będą posiadać jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości min. 90 cm.

Drzwi zewnętrzne stanowiące wyjście z budynku posiadają szerokość minimum 120 cm.

Wszystkie stosowane na drogach ewakuacyjnych i w pomieszczeniach elementy i materiały wykończeniowe ścian będą co najmniej trudno zapalne oraz nie będą bardzo toksyczne i intensywnie dymiące. Okładziny sufitowe i sufity podwieszane będą niepalne i niezapalne oraz niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia.

10) Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej;

Instalacja elektryczna:

- w pobliżu wejścia do budynku należy usytuować oznakowany wyłącznik ppoż. prądu (z okablowaniem PH 90)
- zabezpieczenia różnicowo-prądowe

Instalacja wentylacji i klimatyzacji:

- przewody z materiałów niepalnych, połączenia miękkie trudno zapalne, ocieplenia NRO.

Instalacja ogrzewcza (pompa ciepła), zasilanie gazem ze zbiornika podziemnego o pojemności do 10m³.

11) Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawowa charakterystyka tych urządzeń;

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla całego budynku.
- Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- Awaryjne oświetlenie przestrzeni zewnętrznych nad wyjściami z budynku.

12) Informacje o wyposażeniu w gaśnice;

Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej.

Projektuje się jedną gaśnicę 6kg przy wejściu do budynku oraz jedną gaśnicę 6kg na korytarzu przy przejściu do starej szkoły oraz jedną 6kg przy wejściu do sali gimnastycznej oraz jedna 6kg w pomieszczeniu technicznym przy sali gimnastycznej. Rozmieszczenie gaśnic w szafkach w ścianach.

13) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań;

a) Zaopatrzenie wodne:

Wymagane dla budynku (strefy pożarowej) minimum 20 dm³/s tj. np. 2 hydranty DN 80 (zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane będzie z sieci hydrantowej przyległych ulic). Najbliższy hydrant istniejący znajduje się w odległości ok. 56 m od budynku, drugi hydrant istniejący w odległości ca 106 m od budynku.

Hydranty zewnętrzne o wydajności łącznej 20 dm³/s istniejące.

b) Drogi pożarowe;

Nie projektuje się ze względu na brak wymagań dla budynku.

Uwaga! Wszystkie zastosowane wyroby, urządzenia i środki techniczne powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i deklaracje zgodności. Zastosowanie materiałów i wyrobów powinno być zgodne z aprobatami technicznymi i instrukcjami montaż. Sprawność instalacji budynku oraz urządzeń przeciwpożarowych powinna być poświadczona protokolarnie przez uprawnionych konserwatorów. Obiekt należy oznakować znakami ewakuacyjnymi oraz ochrony przeciwpożarowej.

Opis opracowała:
mgr inż. arch. Joanna Okraska
upr. nr 57/00/WŁ
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Krzysztof Goszczyński
upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**

INWESTYCJA:

**ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIEKARACH
DZIAŁKA NR 99/1, UL. PIEKARSKA 47, 96-323 OSUCHÓW**

INWESTOR:

**Gmina Mszczonów
Plac Piłsudskiego 1
96-320 Mszczonów**

ADRES INWESTYCJI:

**Ul. Piekarska 47
96-323 Osuchów
działka nr 99/1, obręb 0043 Piekary**

Opracowała:

**mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA
Ul. Łukowa 16 lok. 4, 93-410 Łódź**

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2019r.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. Projekt architektoniczno-budowlany
2. RMPiPMB z dnia 28.03.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12 Poz. 1126
3. RMPiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych
4. RMPiPMB z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa
5. RMPiPMB z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37 Poz. 138

II. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie: oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty ziemne – wykop pod budynek i fundamenty

Roboty budowlano-montażowe

- wykonanie ścian fundamentowych, konstrukcyjnych i działowych poszczególnych kondygnacji, podciągów i nadproży
- montaż i demontaż szalunków ław fundamentowych, podciągów, nadproży okiennych i drzwiowych, żelbetowych monolitycznych, wieńców i słupów
- montaż i demontaż szalunków do wykonania stropów
- wykonanie stropów
- montaż konstrukcji więzów
- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (parapety, rynny, rury spustowe), izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i ciepłe
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według osobnego projektu)
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, malarskie, stolarskie
- wykonanie instalacji sanitarnych (wod-kan i co)
- wykonanie instalacji elektrycznej

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działce istnieją obiekty budowlane - budynki szkoły.

Instalacje zewnętrzne znajdujące się na terenie opracowania to energetyczna, wodna i kanalizacji sanitarnej.

IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI: NIE PROJEKTUJE SIĘ

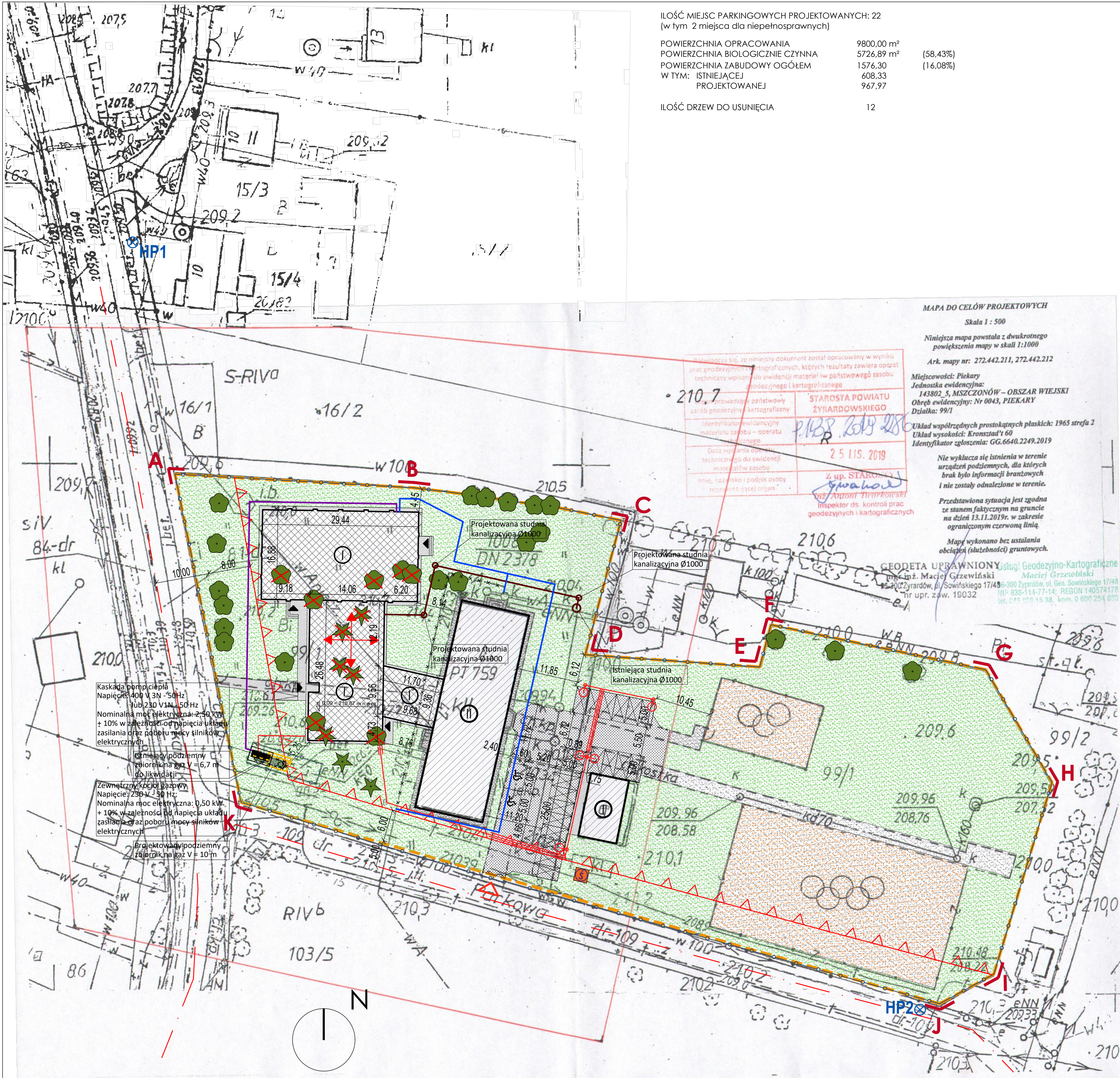
V. ZAGROŻENIE W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty ziemne – obsunięcie się skarpy wykopu
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszkanką betonową
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (praca na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi
- roboty instalatorskie – porażenie prądem

VI. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „BIOZ” zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „BIOZ” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw występowania: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty i koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi ewakuacyjne, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania, muszą być one w każdej chwili dostępne.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Joanna Okraska



ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH PROJEKTOWANYCH: 22 (w tym 2 miejsca dla niepełnosprawnych)		
POWIERZCHNIA OPRACOWANIA	9800,00 m ²	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	5726,89 m ²	(58,43%)
POWIERZCHNIA ZABUDOWY OGÓŁEM	1576,30	(16,08%)
W TYM: ISTNIEJĄCEJ	608,33	
PROJEKTOWANEJ	967,97	
ILOŚĆ DRZEW DO USUNIĘCIA		
	12	

A

LEGENDA

istniejący budynek szkoły

projektowana rozbudowa

nieprzekraczalna linia zabudowy

kierunek głównej kalenicy

oś drogi

nawierzchnia utwardzona istniejąca

nawierzchnia utwardzona projektowana jezdnia

nawierzchnia utwardzona projektowana piesza

nawierzchnia trawiasta

nawierzchnia boiska i placu zabaw

wejście do budynku

wjazd istniejący

ogrodzenie istniejące

zielen istniejąca

zielen istniejąca do usunięcia

śmietnik istniejący

hydrant istniejący

miejsce parkingowe projektowane

miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych projektowane

projektowana zewnętrzna instalacja gazu

projektowana zewnętrzna instalacja wody

projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjna sanitarnej

projektowana zewnętrzna instalacja glikolu

projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej Ø wew 1000mm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Niniejsza mapa powstała z dwukrotnego powiększenia mapy w skali 1:1000

Ark. mapy nr: 272.442.211, 272.442.212

Miejscowości: Piekary

Jednostka ewidencyjna: 143802_5, MSZCZONÓW – OBSZAR WIEJSKI

Obwód ewidencyjny: Nr 0043, PIEKARY

Działka: 99/1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 2

Układ wysokości: Kronsztadt 60

Identyfikator zgłoszenia: GG.6640.2249.2019

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie.

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień 13.11.2019r. w zakresie ograniczonym czerwona linią.

Mapę wykonano bez ustalania obciążeń (służebności) gruntowych.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Maciej Grzebiński

15-300 Żyrardów, pl. Sowińskiego 17/48

nr upr. zaw. 19032

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

Maciej Grzebiński

15-300 Żyrardów, ul. Gen. Sowińskiego 17/48

tel. 838-114-77-14; REGON 140574178

tel. 838-114-77-14; REGON 140574178

Starosta Powiatu Żyrardowskiego

25.11.2019

Z up. Starosty

mgr inż. Antoni Dworkowski

Inspektor ds. kontroli prac geodezyjnych i kartograficznych

Kaskada pomp ciepła
Napięcie: 400 V 3N - 50 Hz
Iub 230 V 1N - 50 Hz
Nominalna moc elektryczna: 2,50 kW
+ 10% w zależności od napięcia układu zasilania oraz poboru mocy silników elektrycznych

Istniejący podziemny zbiornik na gaz V = 6,7 m³ do likwidacji

Zewnętrzny kocioł gazowy
Napięcie: 230 V - 50 Hz
Nominalna moc elektryczna: 0,50 kW
+ 10% w zależności od napięcia układu zasilania oraz poboru mocy silników elektrycznych

Projektowany podziemny zbiornik na gaz V = 10 m³

JOANNA OKRASKA
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH

Inwestor:

GMINA MSZCZONÓW
PLAC PIŁSUDSKIEGO 1
96-320 MSZCZONÓW

Adres inwestycji:

SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH
UL. PIEKARSKA 47
DZIAŁKA NR 99/1
96-323 OSUCHÓW

Autor projektu:

mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA,
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Współpraca:

mgr inż. arch. IGA PETRI
KRZYSZTOF PARDEL

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYS.:

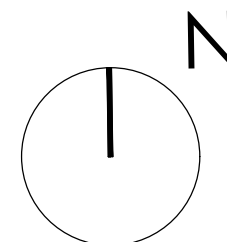
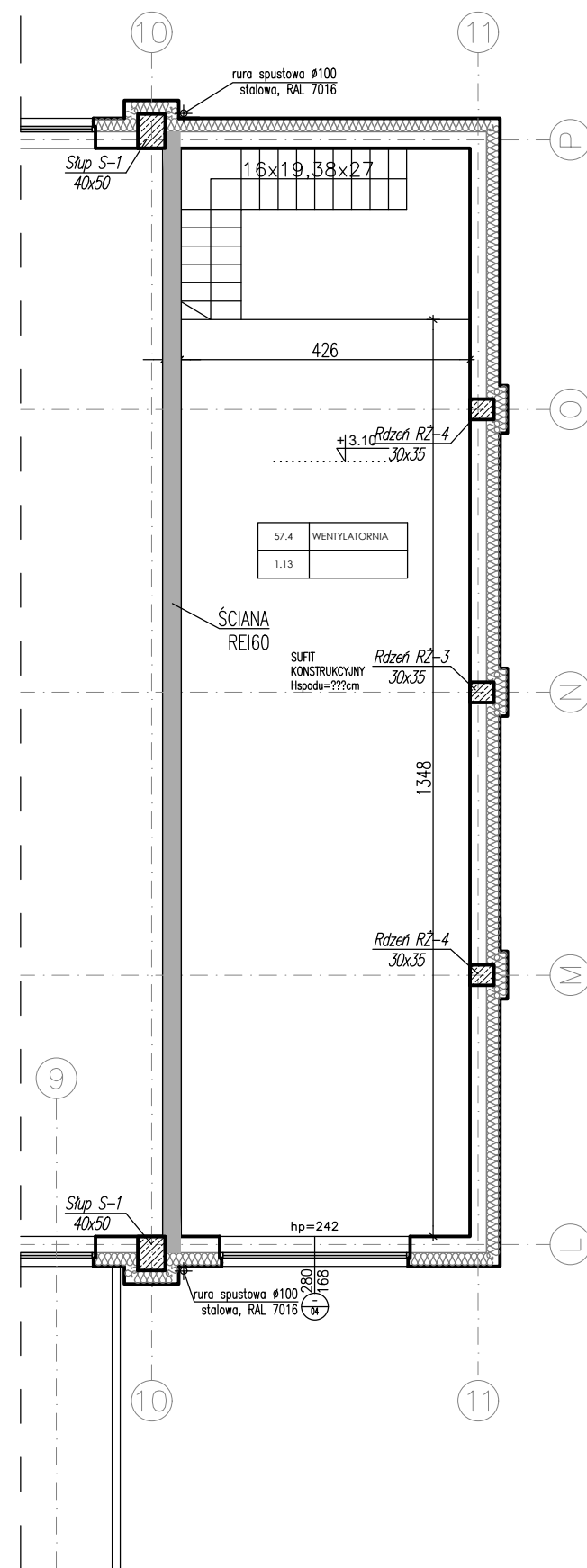
01/AB


Data:

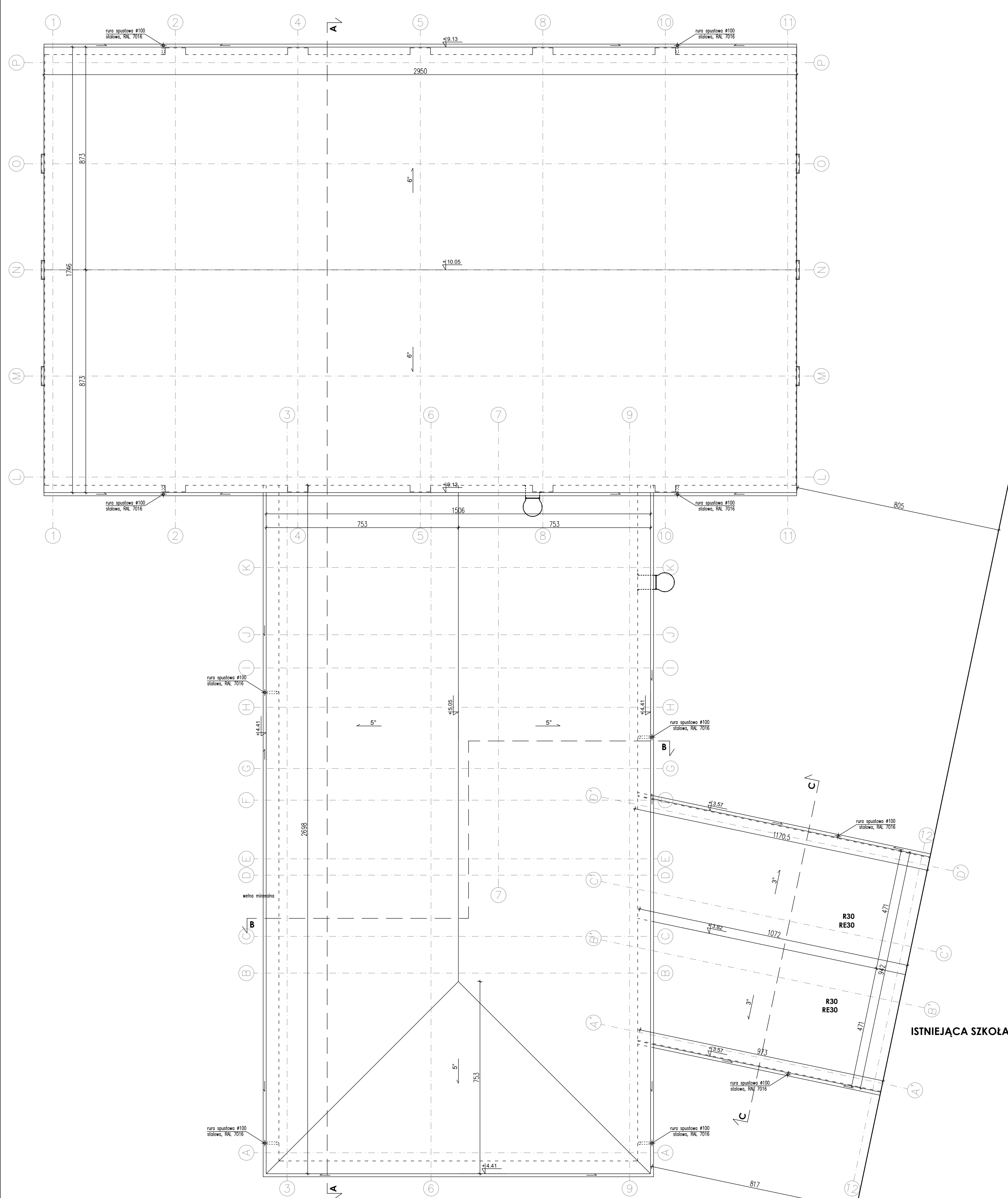
GRUDZIEŃ
2019

Skala:

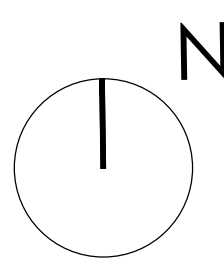
1:500




<div><div>JOANNA OKRASKA ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</div></div>				
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH				
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW		
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL			Podpis:	
Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA TECHNICZNEGO		NR RYS.: 03/AW	Data: GRUDZIEŃ 2019	Skala: 1:100



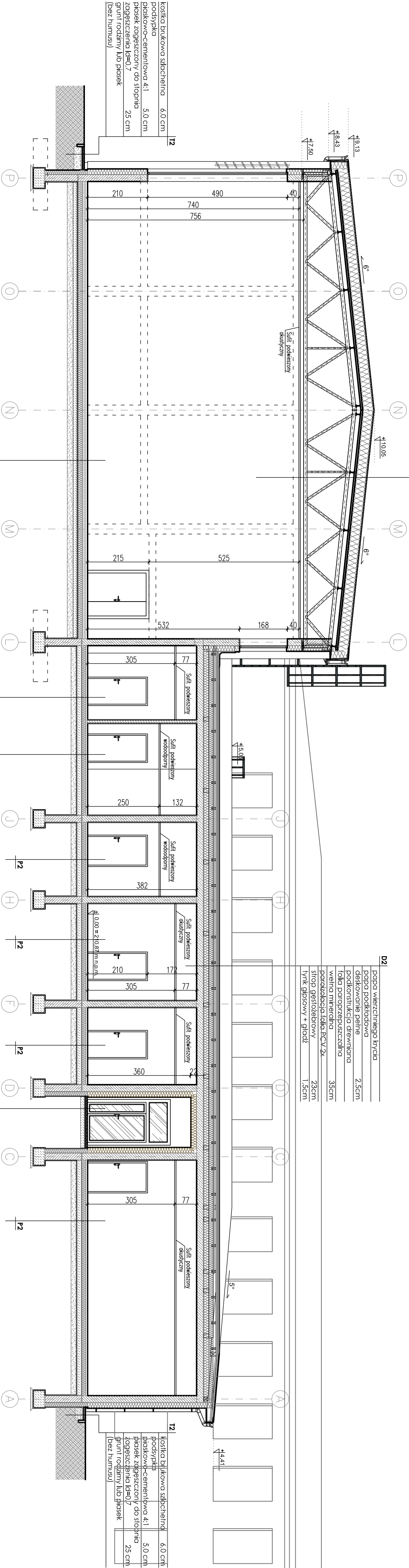
RZUT DACHU



<div><div><div>JOANNA OKRASKA</div><div>ul. Łukowa 16 lok. 493-410 Łódź</div><div>www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</div></div></div>			
Tytuł opracowania:PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH			
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW	
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		upr. nr 57/00/Wł.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		upr. nr 20/R-265/L/OIA/O4	
Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL		Podpis:	
Tytuł rysunku: RZUT DACHU		NR RYS.: 04/AB	Data: GRUDZIEŃ 2019
		Skala: 1:100	

D1	
papa wierzchniego krycia	
papa podkładowa	
wielon szklony	
styropian	35 cm
wielon szklony	
porozalocja folia PCV	x2
blachna trapezowa REI 15	wysokość trapezu 6 cm
placowe stalowe	16 cm
dźwiger stalowy	
sufit podwieszony akustyczny na uszczelce	

D2	
papa wierzchniego krycia	
papa podkładowa	
deskowanie pełne	2,5cm
podkonstrukcja drewniana	
folia paropięzpuszczalnia	
wielna mineralna	35cm
porozalocja folia PCV 2x	23cm
strop gęstożebrowy	1,5cm
tylnk gipsowy + gładź	



wykończenie podłoga sportowa wg opisu technicznego	
wykładka betonowa zbrojona polipropylenem 1-1,15kg/m³	10 cm
warstwa podkładowa folia PCV 1x	
styropian EPS 100	15 cm
papa osłoniowa 2x	
wykładka z betonu C12/15 zbrojona	15 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia PCV 2x (na zakład 5cm)	
piasek ubity warstwami	20 cm

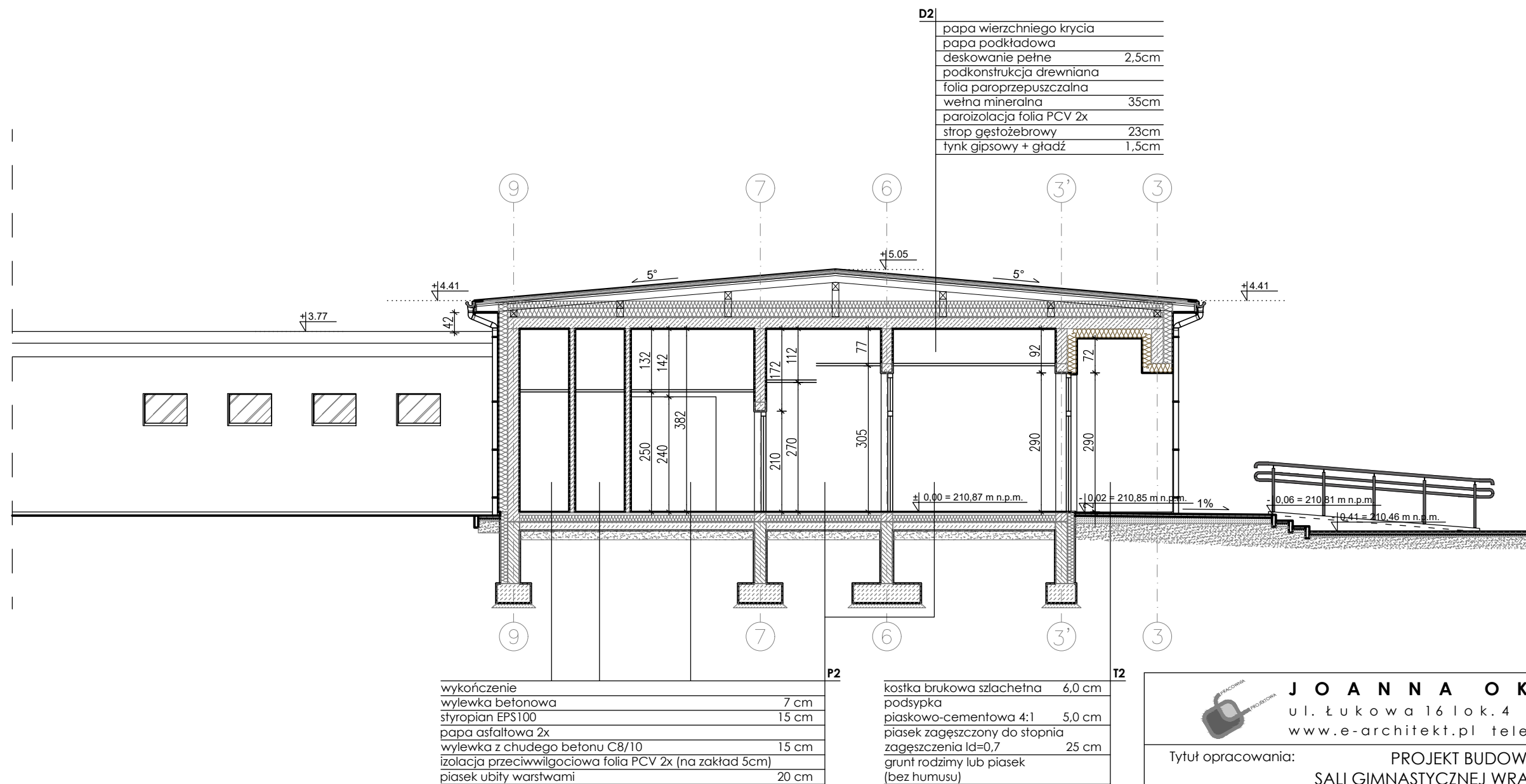
wykończenie	
wykładka betonowa	7 cm
styropian EPS 100	15 cm
papa osłoniowa 2x	
wykładka z ciutego betonu C8/10	15 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia PCV 2x (na zakład 5cm)	
piasek ubity warstwami	20 cm

kostka brukowa szlachetna	6,0 cm
podłoga	
piasek	5,0 cm
piasek zagęszczony do stopnia	25 cm
zagęszczenia l=0,7	
grunt rodzimy lub piasek (bez humusu)	

12	
kostka brukowa szlachetna	6,0 cm
podłoga	
piasek	5,0 cm
piasek zagęszczony do stopnia	25 cm
zagęszczenia l=0,7	
grunt rodzimy lub piasek (bez humusu)	

JOANNA OKRASKA ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66			
TYTUŁ OPISOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH			
Inwestor: GMINA MŚCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MŚCZONÓW		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW	
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Współpracę: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL		Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEMÓJ A-A		NR RYS.: 05/AB	Data: GRUDZIEŃ 2019
		Skala: 1:100	

PRZEMÓJ A-A

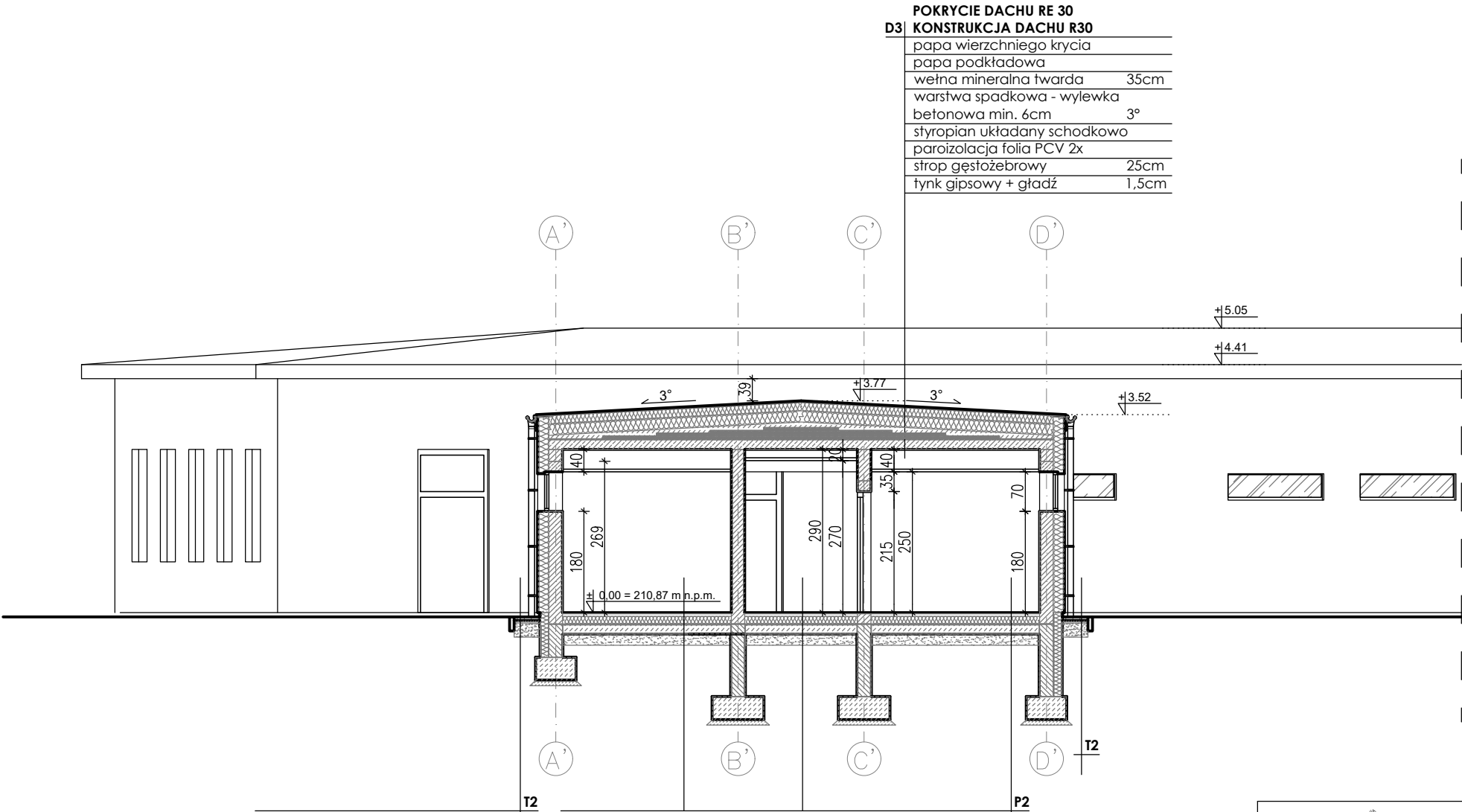


PRZEKRÓJ B-B



JOANNA OKRASKA
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH			
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW	
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		upr. nr 57/00/WŁ	
Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04	
Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL		Podpis:	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B		NR RYS.: 06/AB	Data: GRUDZIEŃ 2019
		Skala: 1:100	



kostka brukowa szlachetna	6,0 cm
podsyпка	
piaskowo-cementowa 4:1	5,0 cm
piasek zagęszczony do stopnia zagęszczenia $I_d=0,7$	25 cm
grunt rodzimy lub piasek (bez humusu)	

wykończenie	
wylewka betonowa	7 cm
styropian EPS100	15 cm
papa asfaltowa 2x	
wylewka z chudego betonu C8/10	15 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia PCV 2x (na zakład 5cm)	
piasek ubity warstwami	20 cm

PRZEKRÓJ C-C



JOANNA OKRASKA
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY
SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH**

Inwestor: GMINA MSZCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW	Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW
---	---

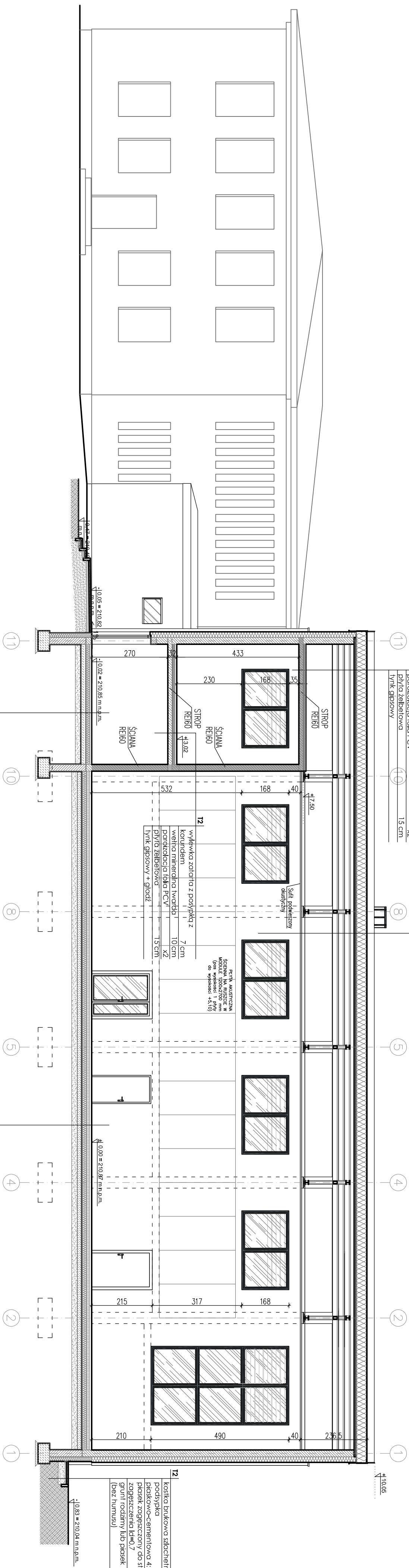
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	upr. nr 57/00/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04
Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL	

Podpis:

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C	NR RYS.: 07/AB	Data: GRUDZIEŃ 2019	Skala: 1:100
---------------------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------

D4	
popa wierzchniego krycia	
popa podkarkodowa	
welon szkiany	
stymopian	35cm
welon szkiany	
parotizolacja folia PCV	x2
blacha trapezowa PEI 5 wysokość trapezu 6 cm	
plastowe słobowe	16 cm
dźwigac słobowy	
kandy wewnłaci nowienno-wywiełneł	
poniędzy składowaniem dźwigara	
welon mineralna na strople	10 cm
parotizolacja folia PCV	x2
plyta żelbetowa	15 cm
lytk gipsowzy	


popa wierzchniego krycia	
popa podkładową	
welon szklany	
styroplan	35 cm
welon szklany	
porozbiórca lala PCV	%
blacha napozwaga BE 5	wysokość napozwaga 6 cm
plastrze słabowe	16 cm
dźwigar słabowy	
sufit podwieszany akustyczny na uszczelce	

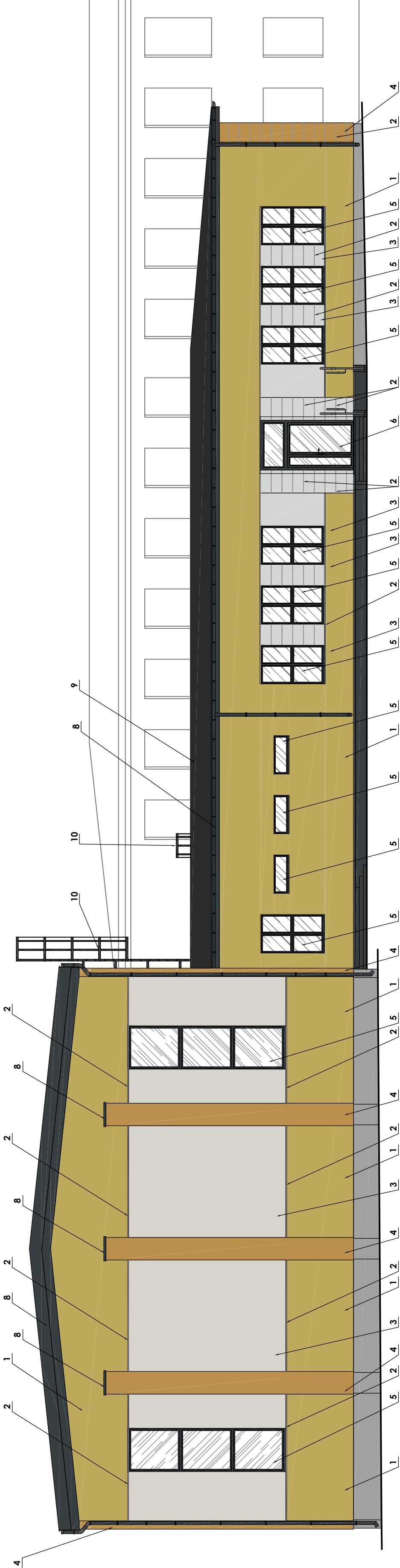


wykończenie	
włewka betonowa	7 cm
styropian EPS 100	15 cm
popa asfaltowa 2x	
włewka z ciekłego betonu C8/10	15 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia PCV 2x (na zakład 5cm)	
poszek ubity warstwami	20 cm

wykonanie podłoga sportowa wg projektu technicznego	
wypełnienie żebrołka polipropylem 1-1,5kg/m ³	10 cm
warstwa poszyciowa folia PCV 1x	
sypocin EPS100	15 cm
papa osłoniowa 2x	
wypełnienie z betonu C12/I 5 żebrołek	15 cm
izolacja przeciwwodoparowa folia PCV 2x (no zakład 5cm)	
warstwa ubitą warstwą	20 cm

PRZEKROJ D-D


 <p>JOANN A O K R A S K A ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</p>	
Tytuł opracowania: <p align="center">PROJEKT BUDOWLANY SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH</p>	
Inwestor: <p align="center">GINIA MŚCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MŚCZONÓW</p>	Adres inwestycji: <p align="center">SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW</p>
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSIŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL	Podpis: Data: 08/AB 2019
Tytuł rysunku: <p align="center">PREKROJ D-D</p>	NR RYS.: 08/AB Data: GRUDZIEŃ 2019 Skala: 1:100

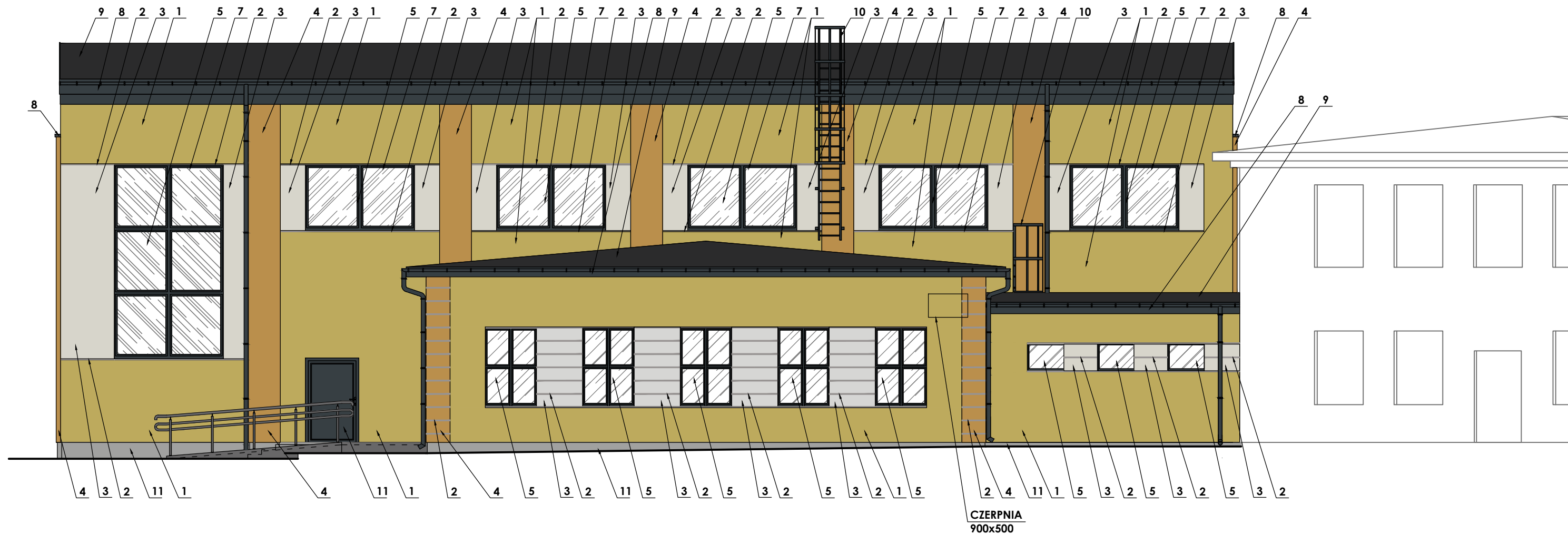


LEGENDA:

- 1 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL Design 095 7040
 - 2 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 7036
 - 3 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 9002
 - 4 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 1024
 - 5 OKNA O IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ U=0,9 W/m²K
 - 6 DRZWI O IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ U=1,1 W/m²K
 - 7 RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7036
 - 8 RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016
 - 9 ŻALUZJE ALUMINIOWE
 - 10 BLACHA OCYNKOWANA LAKIEROWANA KOLOR RAL 7016
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
- DRABINA DACHOWA

ELEWACJA ZACHODNIA

<div></div> <div>J O A N N A O K R A S K A u l . ł u k o w a 1 6 l o k . 4 9 3 - 4 1 0 ł ó d ź w w w . e - a r c h i t e k t . p l t e l e f o n 6 0 1 3 6 1 0 6 6</div>		Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH	
Investor:	Adres inwestycji:		
GMINA MSZCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW	SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW		
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		upr. nr 57/00/WŁ	
Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL		upr. nr 20/R-265/IOJA/04	
Tytuł rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA		NR RYS.: 09/AB	Skala: 1:100



LEGENDA:

- 1 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL Design 095 7040
- 2 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 7036
- 3 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 9002
- 4 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 1024
- 5 OKNA O IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7036
- 6 DRZWI O IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016
- 7 ŻALUZJE ALUMINIOWE KOLOR RAL 7016
- 8 BLACHA OCYNKOWANA LAKIEROWANA KOLOR RAL 7016
- 9 PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
- 10 DRABINA DACHOWA ALUMINIOWA
- 11 TYNK MOZAIKOWY KOLOR M 330

UWAGA: PARAPETY ZEWNĘTRZNE W KOLORZE RAL 7016 (SZARY ANTRACYT)

ELEWACJA POŁUDNIOWA



JOANNA OKRASKA

ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY
SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH**

Inwestor:
GMINA MSZCZONÓW
PLAC PIŁSUDSKIEGO 1
96-320 MSZCZONÓW

Adres inwestycji:
SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH
UL. PIEKARSKA 47
DZIAŁKA NR 99/1
96-323 OSUCHÓW

Autor projektu:
mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA,
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

upr. nr 57/00/WŁ

Sprawdzający:
mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04

Współpraca:
mgr inż. arch. IGA PETRI
KRZYSZTOF PARDEL

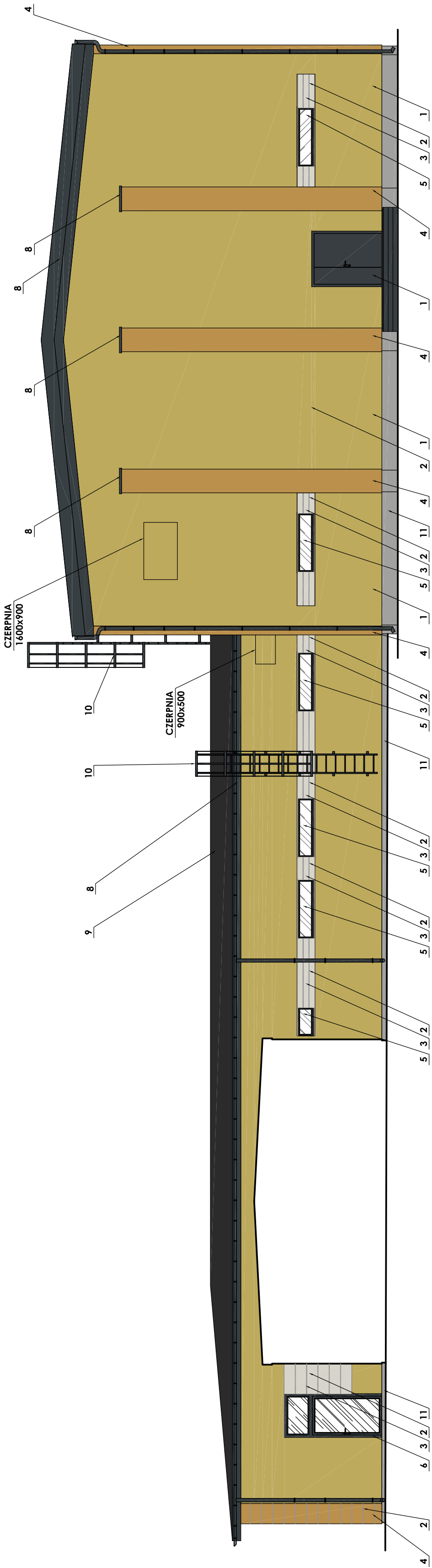
Podpis:

Tytuł rysunku:
ELEWACJA POŁUDNIOWA

NR RYS.:
10/AB

Data:
GRUDZIEŃ
2019

Skala:
1:100



ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA:

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | TYNISKONOWY KOLOR RAL Design 095 7040 | |
| 2 | TYNISKONOWY KOLOR RAL 7036 | |
| 3 | TYNISKONOWY KOLOR RAL 9002 | |
| 4 | TYNISKONOWY KOLOR RAL 1024 | |
| 5 | OKNA OIZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ $U=0,9$ W/m ² K | |
| 6 | RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7036 | |
| 7 | DRZWI OIZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ $U=1,1$ W/m ² K | |
| 8 | RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 | |
| 9 | ŻALUZJE ALUMINIOWE KOLOR RAL 7016 | |
| 10 | BLACHA OCYNKOWANA LAKIEROWANA KOLOR RAL 7016 | |
| 11 | PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA | |
| 12 | DRABINA DACHOWA ALUMINIOWA | |
| 13 | TYNISKONOWY KOLOR M 330 | |

UWAGA: PARAPETY ZEWNĘTRZNE W KOLORZE RAL 7016 (SZARY ANTRACYT)

<p>J O A N N A O K R A S K A ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH</p>		<p>Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data: GRUDZIEŃ 2019</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
<p>Tytuł opracowania:</p>		<p>INWESTOR:</p>		<p>Adres inwestycji:</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Autorka projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRAŚKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p>		<p>Adres inwestycji: ul. Piekarska 47 Działka nr 99/1 96-323 Osuchów</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Współpraca: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p>		<p>Adres inwestycji: ul. Piekarska 47 Działka nr 99/1 96-323 Osuchów</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL</p>		<p>Adres inwestycji: ul. Piekarska 47 Działka nr 99/1 96-323 Osuchów</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>Adres inwestycji:</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Skala:</p>	
<p>ELEWACJA WSCHODNIA</p>		<p>Adres inwestycji:</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Skala:</p>	



LEGENDA:

- 1 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL Design 095 7040
- 2 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 7036
- 3 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 9002
- 4 TYNK SILIKONOWY KOLOR RAL 1024
- 5 OKNA O IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7036
- 6 DRZWI O IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
RAMA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016
- 7 ŻALUZJE ALUMINIOWE KOLOR RAL 7016
- 8 BLACHA OCYNKOWANA LAKIEROWANA KOLOR RAL 7016
- 9 PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
- 10 DRABINA DACHOWA ALUMINIOWA
- 11 TYNK MOZAIKOWY KOLOR M 330

UWAGA: PARAPETY ZEWNĘTRZNE W KOLORZE RAL 7016 (SZARY ANTRACYT)

ELEWACJA PÓNOCNA



JOANNA OKRASKA

ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH			
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW PLAC PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH UL. PIEKARSKA 47 DZIAŁKA NR 99/1 96-323 OSUCHÓW	
Autor projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		upr. nr 57/00/WŁ	
Współpraca: mgr inż. arch. IGA PETRI KRZYSZTOF PARDEL		upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04	
Tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA		NR RYS.: 12/AB	Data: GRUDZIEŃ 2019
		Skala: 1:100	

ŚLUSARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

NUMER	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
WYSOKOŚĆ PARAPETU	210	210	530	532	90	90	200	200	200	90
WYSOKOŚĆ OTWORU	490	490	245	245	200	200	50	50	50	200
DŁUGOŚĆ OTWORU	280	140	326	326	125	135	180	125	125	125
IŁOŚĆ (szt.)	4	2	2	3	7	5	5	3	1	7
UWAGI:	UCHYŁNE, OTWIERANE ELEKTRYCZNIE NA PIŁOTA, SZYBY CHARTOWANE, PROFILE FASADOWE ALUMINIOWE U=0,9W/m²K KOLOR RAL 7016	NIEOTWIERALNE, SZYBY CHARTOWANE, PROFILE FASADOWE ALUMINIOWE U=0,9W/m²K KOLOR RAL 7016	NIEOTWIERALNE, SZYBY CHARTOWANE, PROFILE FASADOWE ALUMINIOWE U=0,9W/m²K KOLOR RAL 7016	NIEOTWIERALNE, SZYBY CHARTOWANE, PROFILE FASADOWE ALUMINIOWE U=0,9W/m²K KOLOR RAL 7016	ROZWIERNO-UCHYŁNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ: E(1050Pa), 6A(250Pa) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3-4 ODPÓWNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: AE(>2000Pa), A5(2000Pa)	ROZWIERNO-UCHYŁNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ: E(1050Pa), 6A(250Pa) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3-4 ODPÓWNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: AE(>2000Pa), A5(2000Pa)	UCHYŁNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ: E(1050Pa), 6A(250Pa) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3-4 ODPÓWNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: AE(>2000Pa), A5(2000Pa)	UCHYŁNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ: E(1050Pa), 6A(250Pa) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3-4 ODPÓWNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: AE(>2000Pa), A5(2000Pa)	UCHYŁNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ: E(1050Pa), 6A(250Pa) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3-4 ODPÓWNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: AE(>2000Pa), A5(2000Pa)	ROZWIERNO-UCHYŁNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ: E(1050Pa), 6A(250Pa) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3-4 ODPÓWNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: AE(>2000Pa), A5(2000Pa)

ŚLUSARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

NUMER	DZ1 PRAWO	DZ2 PRAWO	DZ3 LEWO	DZ4 PRAWO
WYSOKOŚĆ OTWORU	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 290 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 290 dostosować do grubości ościeżnic
DŁUGOŚĆ OTWORU	otwór min. 170 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 140 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 135 dostosować do grubości ościeżnic
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	200	200	200	200
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	100+50	100+40	120	115
IŁOŚĆ (szt.)	1	1	1	1
UWAGI:	DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE ANTYWŁAMANIOWE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE ANTYWŁAMANIOWE SZKŁO BEZPIECZNE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016	DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE ANTYWŁAMANIOWE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE ANTYWŁAMANIOWE ŚLUSARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

NUMER	D1 LEWO	D1 PRAWO	D2 LEWO	D2 PRAWO	D2' LEWO	D3 LEWO	D3' LEWO	D3' PRAWO
WYSOKOŚĆ OTWORU	210	210	210	210	210	210	210	210
DŁUGOŚĆ OTWORU	90	90	100	100	100	110	110	110
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	200	200	200	200	200	200	200	200
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	80	80	90	90	90	100	100	100
IŁOŚĆ (szt.)	2	4	4	1	4	1	2	2
UWAGI:	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA" WYKŁADANE NA ŚCIANĘ	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA" WYKŁADANE NA ŚCIANĘ	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA NATURALNA KOLOR "AKACJA" WYKŁADANE NA ŚCIANĘ

ŚLUSARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

NUMER	DW4 PRAWO	DW4' LEWO	DW5 PRAWO	DW6 PRAWO	DW7 LEWO	DW7 PRAWO
WYSOKOŚĆ OTWORU	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 290 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 215 dostosować do grubości ościeżnic
DŁUGOŚĆ OTWORU	otwór min. 170 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 170 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 150 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 120 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 120 dostosować do grubości ościeżnic
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	200	200	200	200	200	200
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	100+50	100+50	100+40	100+30	100	100
IŁOŚĆ (szt.)	2	1	1	1	1	1
UWAGI:	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 EIS30	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 Z SAMODOMYKACZEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 Z SAMODOMYKACZEM

UWAGA:

STOLARKA I ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 SZKŁO HARTOWANE NA SALI GIMNASTYCZNEJ

POTRÓJNIE SZKŁONE g_m<0,7


DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE KOLOR AKACJA OKLEINA NATURALNA

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE KOLOR RAL 7016 SZKŁO BEZPIECZNE

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE OTWÓR OŚCIEŻY MINIMALNY PODANY NA RYSUNKU DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW WYBRANEJ OŚCIEŻNICY TAK, ABY ZACHOWAĆ WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU I SKRZYDŁA

W DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH I GOSPODARCZYCH W DOLE DRZWI WYKONAĆ PODCIĘCIA WENTYLACYJNE O POW. około 210 cm²

DRZWI: U=1,1W/m²K OKNA: U=0,9W/m²K



OPRACOWANIE

PROJEKTOWANIE

JOANNA OKRASKA

ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź

www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH

Inwestor:

GMINA MSZCZONÓW
PLAC PIŁSUDSKIEGO 1
96-320 MSZCZONÓW

Adres inwestycji:

SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH
UL. PIEKARSKA 47
DZIAŁKA NR 99/1
96-323 OSUCHÓW

Autor projektu:

mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA,
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Współpraca:

mgr inż. arch. IGA PETRI
KRZYSZTOF PARDEL

Podpis:

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

NR RYS.:

13/AB

Data:

GRUDZIEŃ
2019

Skala:

1:100