

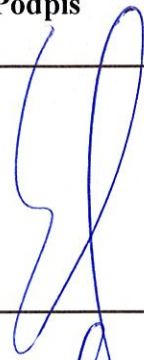
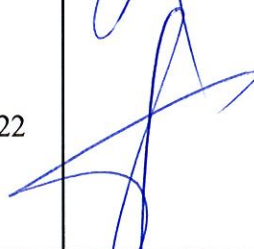
Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany

Łukasz Górczak

Bruszczewo ul. Przysiecka 18A, 64-030 Śmigiel, tel. 608591760
REGON 300540454 NIP 6981668538 email: lukaszgorczak1@wp.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt Architektoniczno-budowlany
Numer tomu/łączna liczba tomów	2/4
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa budynku szatni sportowej
Adres obiektu budowlanego	Spławie Dz. nr. 228/3
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej	301105_5 Śmigiel
Nazwa obrębu	0023 Spławie
Numer działki ewidencyjnej	228/3
Inwestor	Gmina Śmigiel pl. Wojska Polskiego 6 64-030 Śmigiel

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	Techchnik Budowlany Mieczysław Górczak	Styczeń 2022	
	spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		
	numer upr.	1580/93/Lo		
Konstrukcja	Projektant	mgr inż.. Łukasz Bartłomiej Górczak	Styczeń 2022	
	spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - bez ograniczeń		
	numer upr.	WKP/0263/POOK/13		

Styczeń 2022

Załącznik nr
do pozwolenia na budowę nr 10.6940.29.1.2022
z dnia 2.02.2022.

Z up. STAROSTY


Joanna Psiuk
NACZELNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa

Spis treści

I. Dokumenty dołączone do projektu	
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	2
II. Część opisowa	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	5
7. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych	5
8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	5
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	6
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystywania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	7
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego	7-9
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej	9-10
III. Część rysunkowa	
1. Rzut fundamentów	12
2. Rzut przyziemia	13
3. Rzut przyziemia - technologia	14
4. Przekrój A-A	15
5. Rzut dachu	16
6. Widok kuchni	17
7. Zestawienie stolarki	18
8. Elewacje	19

I. Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenie projektantów

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U z 2018 roku, poz. 1202 ze zmianami)


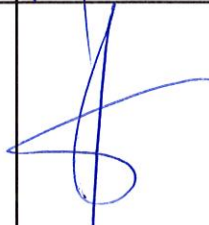
Oświadczamy

,że:

Projekt Architektoniczno-Budowlany

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa budynku szatni sportowej
Adres obiektu budowlanego	Spławie Dz. nr. 228/3
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej	301105_5 Śmigiel
Nazwa obrębu	0023 Spławie
Numer działki ewidencyjnej	228/3
Inwestor	Gmina Śmigiel pl. Wojska Polskiego 6 64-030 Śmigiel

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	Techchnik Budowlany Mieczysław Górczak	Styczeń 2021	
	spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		
	numer upr.	1580/93/Lo		
Konstrukcja	Projektant	mgr inż.. Łukasz Bartłomiej Górczak	Styczeń 2021	
	spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - bez ograniczeń		
	numer upr.	WKP/0263/POOK/13		

I. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

- **Obiekt:** Budowa budynku szatni sportowej
- **Kategoria obiektu** VIII
- **Lokalizacja** Spławie
- **nr. ewidencyjny działki** 228/3
- **Obręb ewidencyjny** 0023 Spławie
- **Jednostka ewidencyjna** 301105_5 Śmigiel
- **Inwestor** Gmina Śmigiel
pl. Wojska Polskiego 6
64-030 Śmigiel

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

2.1. Sposób użytkowania

Przedmiotem opracowania jest „Budynek szatni sportowej”. Projektowany budynek jest parterowy o konstrukcji tradycyjnej. Dach płaski z spadkiem na tylną część budynku. Odprowadzenie wody deszczowej do kanalizacji deszczowej. Projektowany budynek szatni sportowej ma za zadanie zapewnienie wszystkich potrzeb wynikających z użytkowania budynku.

2.2. Program użytkowy obiektu

Lp	Nazwa pomieszczenia	pow [m ²]
0.1	Pom. gospodarcze	17,11
0.2	Pokój trenera	4,62
0.3	Łazienka 1	5,88
0.4	Pom. gospodarcze	4,99
0.5	Szatnia 1	16,12
0.6	Łazienka 2	7,9
0.7	Łazienka 2	7,9
0.8	Szatnia 2	16,12
	Suma	80,64

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowaniem jest „Budynek szatni sportowej”. Projektowany budynek jest parterowy o konstrukcji tradycyjnej. Dach płaski z spadkiem na tylną część budynku. Odprowadzenie wody deszczowej do kanalizacji deszczowej. Projektowany budynek szatni sportowej ma za zadanie zapewnienie wszystkich potrzeb wynikających z użytkowania budynku. W budynku zaprojektowano dwie oddzielne szatnie dla „gości” oraz dla „gospodarzy”. Do każdej szatni jest przydzielona łazienka wyposażona w pisuar, sedes na stelażu podtynkowym, dwie kabiny prysznicowe oraz dwie umywalki. Obok szatni znajduje się pomieszczenie dla trenera do którego również jest przydzielona łazienka. W tylnej części budynku zlokalizowano pomieszczenie gospodarcze. Natomiast w lewej części obiektu znajduje się pomieszczenie socjalne.

Elewacja wykończona tynkiem silikatowym zacieranym na gładko w kolorach odcieni szarości, według rysunków elewacji.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

• Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	100,65 m ²
• Powierzchnia użytkowa	80,64 m ²
• Kubatura	332,15 m ³
• Szerokość elewacji	14,42 m
• Długość elewacji	6,98 m
• Wysokość do gzymsu	3,30 m
• Liczba kondygnacji	I

5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie wizji lokalnych miejsca projektowanej budowy i oględzin sąsiednich budynków stwierdzono:

- występowanie niskiego poziomu wód gruntowych nie utrudniającego posadowienia budynku – poziom wody gruntowej poniżej poziomu fundamentów,
- brak widocznych oznak nierównomiernego osiadania budynku spowodowanych słabą nośnością gruntu,
- brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Na tej podstawie stwierdzono, że istnieją proste warunki gruntowe.

Projektowany budynek szatni sportowej zawiera proste rozwiązania konstrukcyjne o konstrukcji statycznie wyznaczalnej. Uwzględniając parametry budynku i proste warunki

gruntowe, budynek można zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej. Ze względu na brak badań geotechnicznych przyjęto do obliczeń maksymalne dopuszczalne naprężenia w gruncie na poziomie 0,15 MPa. W trakcie wykonywania wykopów fundamentowych należy sprawdzić zgodność założonych warunków gruntowych. W przypadku występowania w poziomie posadowienia gruntów nienośnych (torfy, gliny, ropy itp.) należy skontaktować się z projektantem i wykonać odwierty. Bardzo ważne jest niedopuszczenie do zawilgocenia podłoża przed wykonaniem robót fundamentowych w gruntach spoistych. Roboty te należy wykonywać w porze suchej, a ostatnią warstwę wykopu wykonać bezpośrednio przed wykonaniem podkładu betonowego. Fundamenty należy posadowić na głębokości 1,80 m. Podsypkę zagęścić do ID 0,67 oraz IS – 0,97

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Lokal mieszkalny - 0

7. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Nie przewiduje się użytkowania budynku szatni sportowych przez osoby z niepełnosprawnością

8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne Oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji wibracji

- Nie dotyczy

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- Zapotrzebowanie w wodę – z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach gestora sieci,
- Odprowadzenie ścieków – do istniejącej sieci kanalizacyjnej na warunkach gestora sieci,
- Odprowadzenie wód opadowych – do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- Emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych – nie dotyczy
- Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – odpady komunalne są gromadzone w pojemnikach i wywożone z posesji na podstawie zawartej umowy z zakładem oczyszczania,
- Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania – nie dotyczy
- Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – do realizacji zadania wymagana jest wycinka drzewa owocowego

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

- 10.1. Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenia obliczone zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynków:
- 10.2. Dostępne nośniki energii
W budynku możliwe jest wykorzystanie następujących nośników energii:
- energia elektryczna
 - energia z paliwa stałego
- 10.3. Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych
Brak miejskiej sieci ciepłowniczej.
Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego: -
Budowa szatni sportowej przewiduje ogrzewanie elektryczne sterowanie termoregulatorem.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystywania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach

Istniejące ogrzewanie budynku posiada urządzenia regulujące temperaturę pomieszczeń

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego

12.1. Rozwiązania materiałowe branża budowlana-architektura

12.1.1. Wykończenie wewnętrzne

a) Okładziny ścian i sufitów

W pomieszczeniach szatni projektuje się ułożenie płytek na ścianach do wysokości 1,6m na pozostałą część ścian w szatniach jak również w pozostałych pomieszczeniach suchych należy położyć dwuwarstwową gładź szpachlową.

Ściany malować farbą lateksową odporną na ścieranie w kolorach odcieni szarości

W pomieszczeniach sanitarnych oraz pomieszczeniu gospodarczym należy położyć płytki do sufitu.

Sufity w wszystkich pomieszczeniach obniżyć na stelażu stalowym. Na płyty GK położyć dwuwarstwową gładź szpachlową.

Sufity malować farbą w kolorze białym odporną na plamy

b) Posadzki

Na posadzki położyć płytki grosowe na kleju elastycznym

12.1.2. Wykończenia zewnętrzne

a) Elewacje

Elewację należy ocieplić styropianem gr. 15 cm. wykończona tynkiem silikatowym zacieranym na gładko w kolorach odcieni szarości, według rysunków elewacji.

b) Stolarka okienna

Stolarka okienna zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej

c) Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

d) Pokrycie dachu

Stropodach ocieplić styropianem EPS 100 ze spadkiem, w minimalnym punkcie 25 cm. Na styropian ułożyć papę podkładową samoprzylepną na SBS 3,2. Następnie ułożyć papę wierzchniego krycia na SBS 5,2

e) Obróbki blacharskie

opierzenia z blachy tytanowo-cynkowej o grubości 0.55 mm w kolorze antracyt

f) Parapety

Parapety wykonać z blachy tytanowo-cynkowej o grubości 0.55 mm w kolorze antracyt

g) Podjazdy i chodniki

Chodniki wykonać z kostki brukowej gr.6 cm na podsypce cementowo piaskowej. Podbudowę wykonać z betonu C8/10 grubości 10 cm.

12.2. Rozwiązania materiałowe branża budowlana – konstrukcja

a) Fundamenty

Fundamenty wykonać z betonu C20/25 zbrojone stalą RB500. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 na zaprawie cementowej 7,5MPa.

b) Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych gr. 24 cm na zaprawie cementowo wapiennej.

c) Ściany wewnętrzne nośne

Nie dotyczy

d) Ściany działowe

Ściany wewnętrzne z pustaków ceramicznych gr. 12 cm na zaprawie cementowo wapiennej.

e) Nadproża, podciągi, rdzenie

Nadproża projektuje się jako prefabrykowane L19.

12.3. Rozwiązania branża sanitarna

12.3.1. Opis Projektowanej instalacji wodnej

Budynek zaopatrywany jest z sieci wodociągowej przyłączem wprowadzonym do pomieszczenia gospodarczego, gdzie zamontowany jest zestaw wodomierzowy.

12.3.2. Opis projektowanej instalacji kanalizacyjnej

instalacja kanalizacji sanitarnej odprowadzająca ścieki z urządzeń sanitarnych, ścieki odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej

12.3.3. Instalacja i urządzenia wentylacyjne

W zamierzeniu budowlanym projektuje się wentylację mechaniczną oraz nawietrzniki w oknach

12.4. Rozwiązania branża elektryczna

12.4.1. Zasilanie obiektu

Zespół obiektów na terenie działki zasilany jest z istniejącej sieci.

12.4.2. Wewnętrzna instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna zgodnie z projektem technicznym

12.4.3. Instalacja odgromowa

Nie dotyczy

12.4.4. Ochrona przeciwpożarowa

Następujące elementy wpływają na bezpieczeństwo przeciwpożarowe budynku: wszystkie stosowane przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie; przewody elektryczne muszą mieć izolację o napięciu znamionowym 750V.

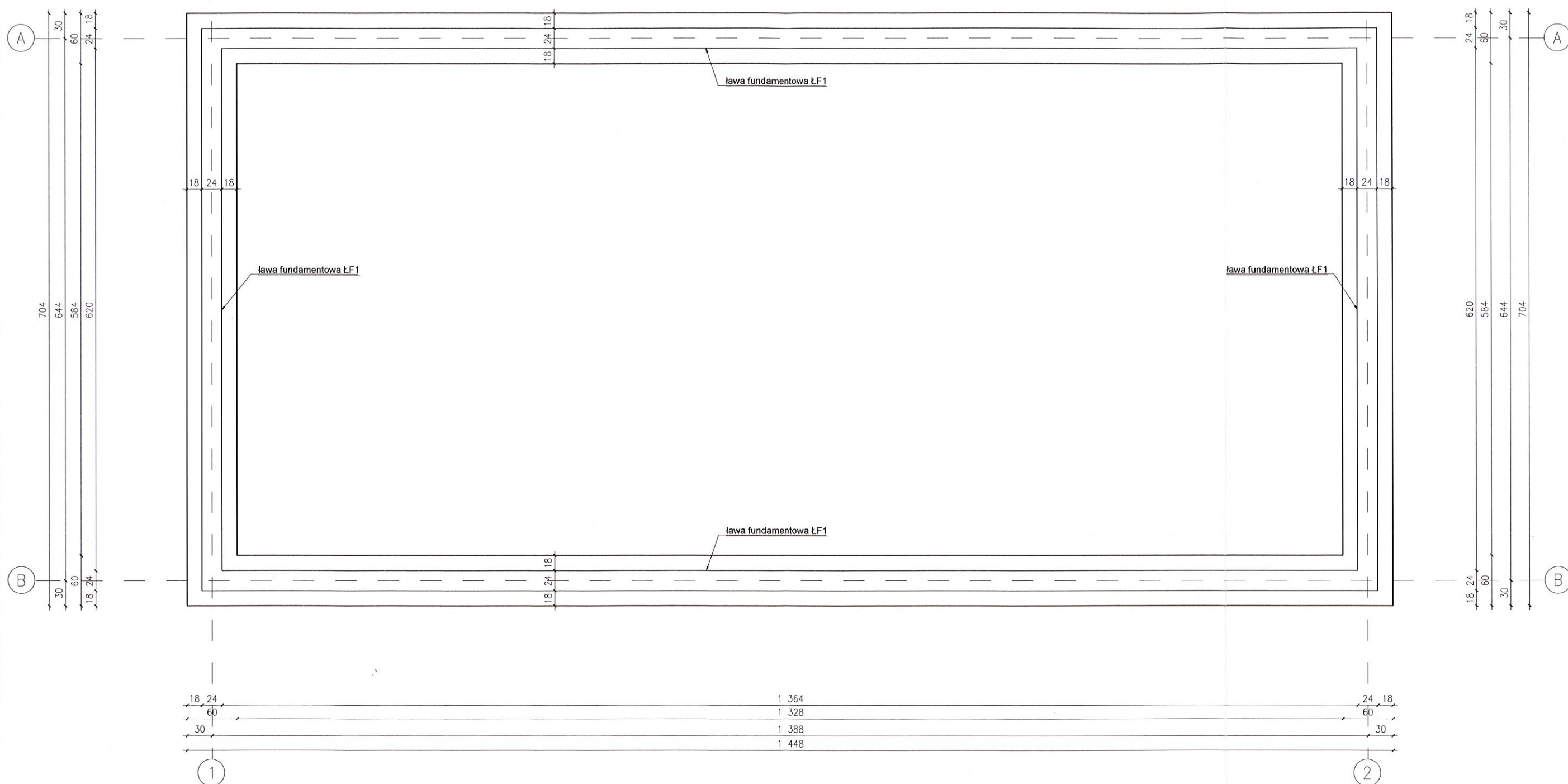
12.4.5. Uwagi końcowe dla instalacji elektrycznej

Nie dotyczy

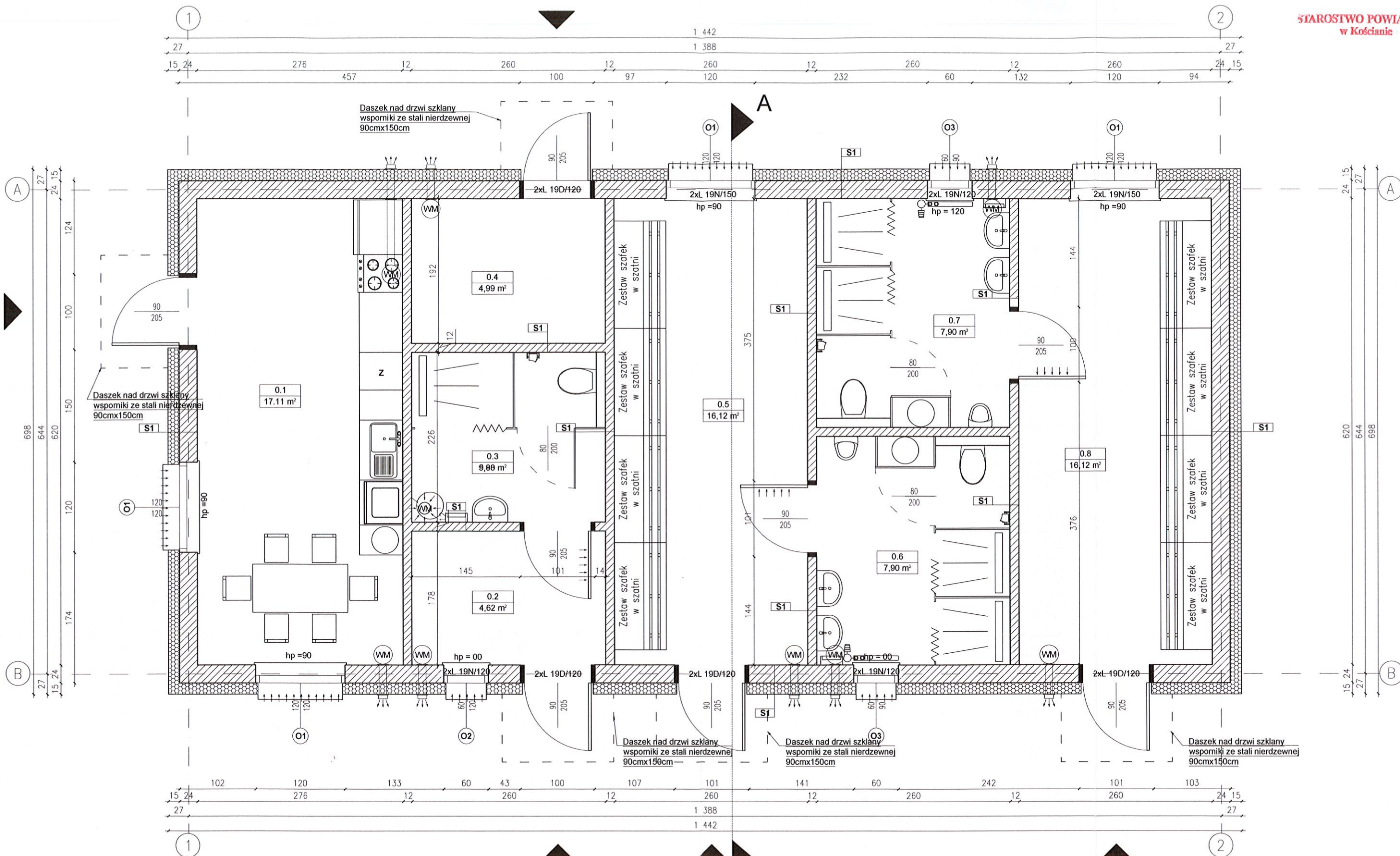
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • Przeznaczenie obiektu: | Szatnia sportowa |
| • Powierzchnie: | |
| • - Zabudowy: | 100,65 m ² |
| • - użytkowa | 80,64 |
| • - kubatura | 332,15 |
| • - Wysokość | Budynek niski (N) |
| • Liczba kondygnacji | 1 |

- Warunki usytuowania:
- - Odległość od granicy z sąsiednią działką 4,00 m
- - Dostęp z drogi publicznej
- Kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- Zagrożenie wybuchem pomieszczeń
- oraz przestrzeni zewnętrznych nie dotyczy
- Klasa odporności ogniowej C
- Strefy pożarowe budynek w jednej strefie pożarowej
- Warunki ewakuacji nie dotyczy
- Drogi pożarowe dojazd istniejący
- Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego
- gaszenia pożaru istniejąca miejska sieć wodociągowa
z hydrantami w odległości 75 m



<p style="text-align: center;">USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Łukasz Górczak Bruszczywo ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel</p>			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/L o	Lokalizacja: <i>Śmigiel</i> Lp. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
Opracował		Rysunek: Rzut fundamentów	Rys. nr: 1
			Strona:



S1	Ściana zewnętrzna	
1	Tynk cienkowarstwowy typu "BARANEK"	
2	Izolacja termiczna - styropian fasada	15,0 cm
3	Błoczek silikatowy kl. 15	24,0 cm
4	Tynk gipsowy	1,50 cm

S2	Ściana wewnętrzna	
1	Tynk gipsowy	1,50 cm
2	Błoczek silikatowy kl. 15	11,5 cm
3	Tynk gipsowy	1,50 cm

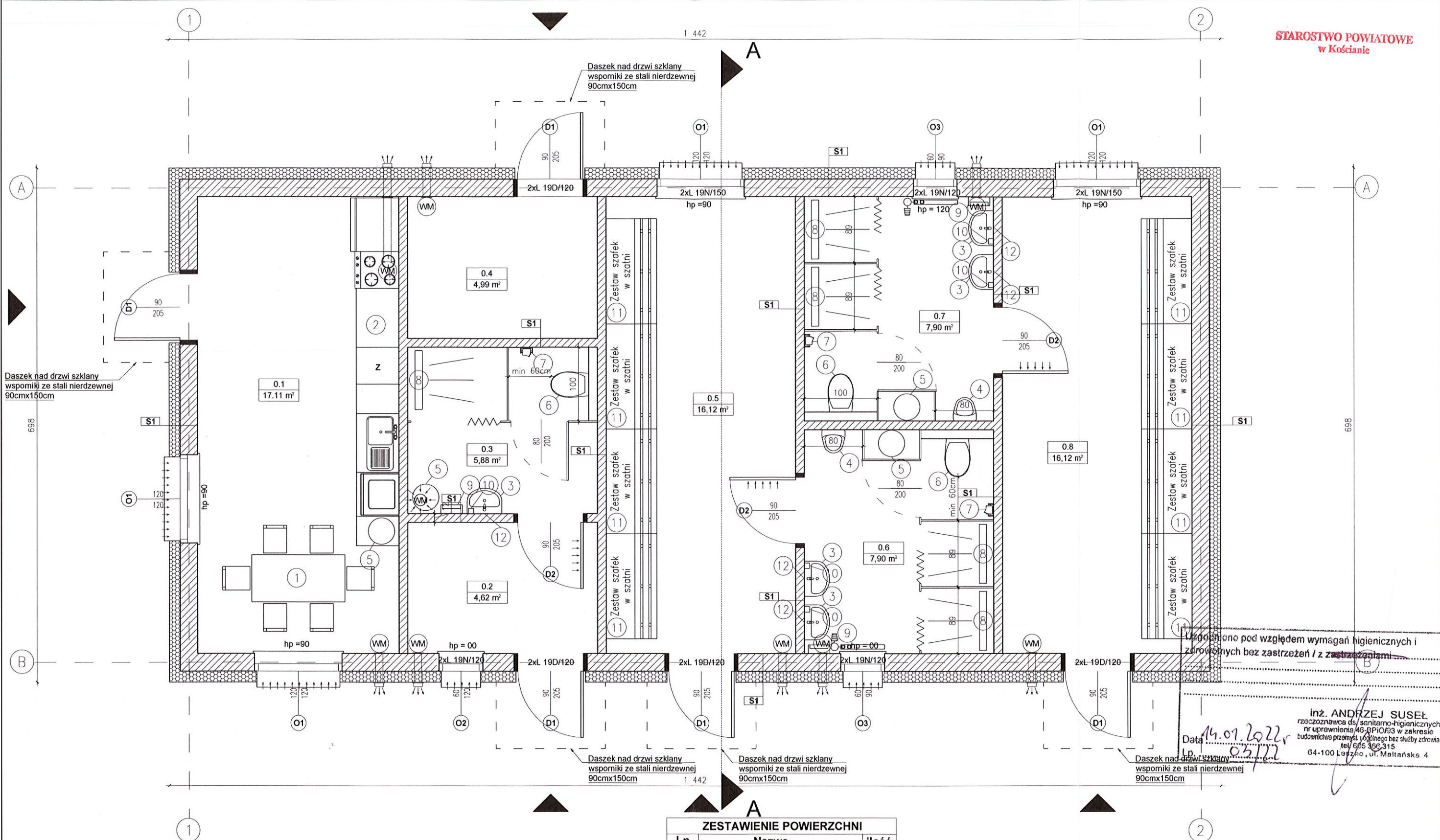
Lp	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. [m²]
0.1	Pom. gospodarcze	Płytki gres	17,11
0.2	Pokój trenera	Płytki gres	4,62
0.3	Łazienka 1	Płytki gres	5,88
0.4	Pom. gospodarcze	Płytki gres	4,99
0.5	Szatnia 1	Płytki gres	16,12
0.6	Łazienka 2	Płytki gres	7,90
0.7	Łazienka 2	Płytki gres	7,90
0.8	Szatnia 2	Płytki gres	16,12
SUMA			80,64 m²

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami

inż. ANDRZEJ SUSEŁ
rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr uprawnień AG-BPIC/33 w zakresie
budownictwa przemysł. i ogólnego bez służby zdrowia
tel./605 306 315
64-100 Leszno, ul. Maltańska 4

Data: 14.01.2022
Lp.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Łukasz Górczak Bruszcze ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: Śmigiel, Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Rysunek: Rzut przyziemia	
Opracował		Rys. nr. 2	
		Strona:	



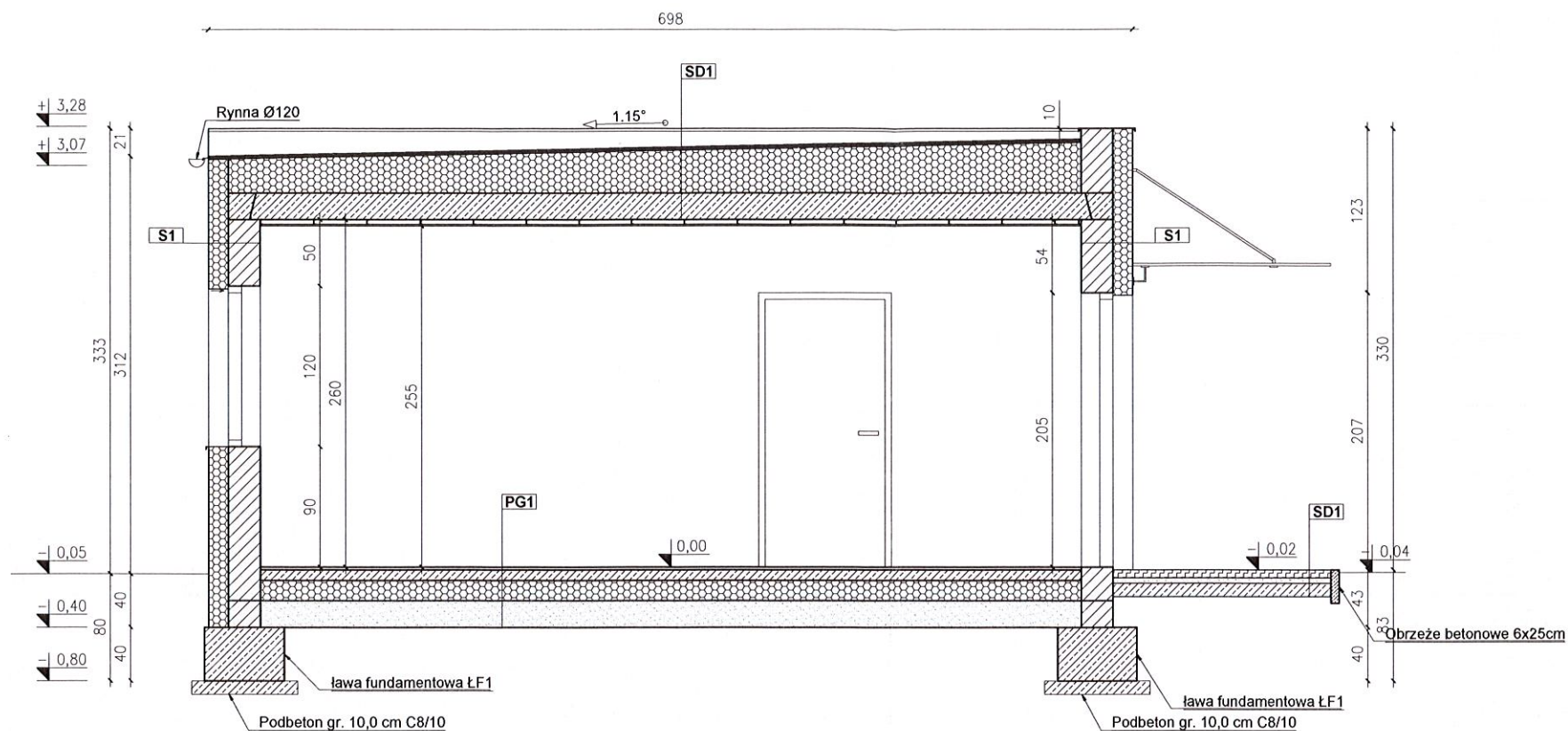
S1	Ściana zewnętrzna	
1	Tynk cienkowarstwowy typu "BARANEK"	
2	Izolacja termiczna - styropian fasada	15,0 cm
3	Błoczek silikatowy kl. 15	24,0 cm
4	Tynk gipsowy	1,50 cm

S2	Ściana wewnętrzna	
1	Tynk gipsowy	1,50 cm
2	Błoczek silikatowy kl. 15	11,5 cm
3	Tynk gipsowy	1,50 cm

Lp	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. [m²]
0.1	Pom. gospodarcze	Płytki gres	17,11
0.2	Pokój trenera	Płytki gres	4,62
0.3	Łazienka 1	Płytki gres	5,88
0.4	Pom. gospodarcze	Płytki gres	4,99
0.5	Szatnia 1	Płytki gres	16,12
0.6	Łazienka 2	Płytki gres	7,90
0.7	Łazienka 2	Płytki gres	7,90
0.8	Szatnia 2	Płytki gres	16,12
SUMA			80,64 m²

Lp	Nazwa	Ilość
1	Stół 160 x 60 + 6 krzeseł	1 kpl
2	Meble kuchenne + urządzenia elektryczne zgodnie z rysunkiem szczegółowym	1 kpl
3	Umywaka + bateria	5 kpl
4	Pisuar	2 kpl
5	Boiler elektryczny 150l	4 kpl
6	Zestaw podtynkowy WC	3 kpl
7	Pojemnik na papier toaletowy	3 kpl
8	Odwodnienie liniowe + bateria z słuchawką	5 kpl
9	Pojemnik na ręczniki papierowe	3 kpl
10	Pojemnik na mydło	5 kpl
11	Zestaw szafek z ławką	8 kpl
12	Lustro 50x70	5 kpl

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Łukasz Górczak Bruszcze ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: <u>Szmit</u> Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Rysunek: Rzut przyziemia - technologia	Rys. nr. 3
Opracował			Strona:



PG1	Podłoga na gruncie	
1	Posadzka alternatywnie: płytki ceramiczne	1,5 cm
2	Wylewka betonowa C16/20 zbrojona siatką 20x20 fi6	8,0 cm
3	Styropian podłoga	15,0 cm
4	Hydroizolacja	
5	Beton C8/10	15,0 cm
6	Podsypka piaskowa zagęszczona	20,0 cm
7	Grunt rodzimy	

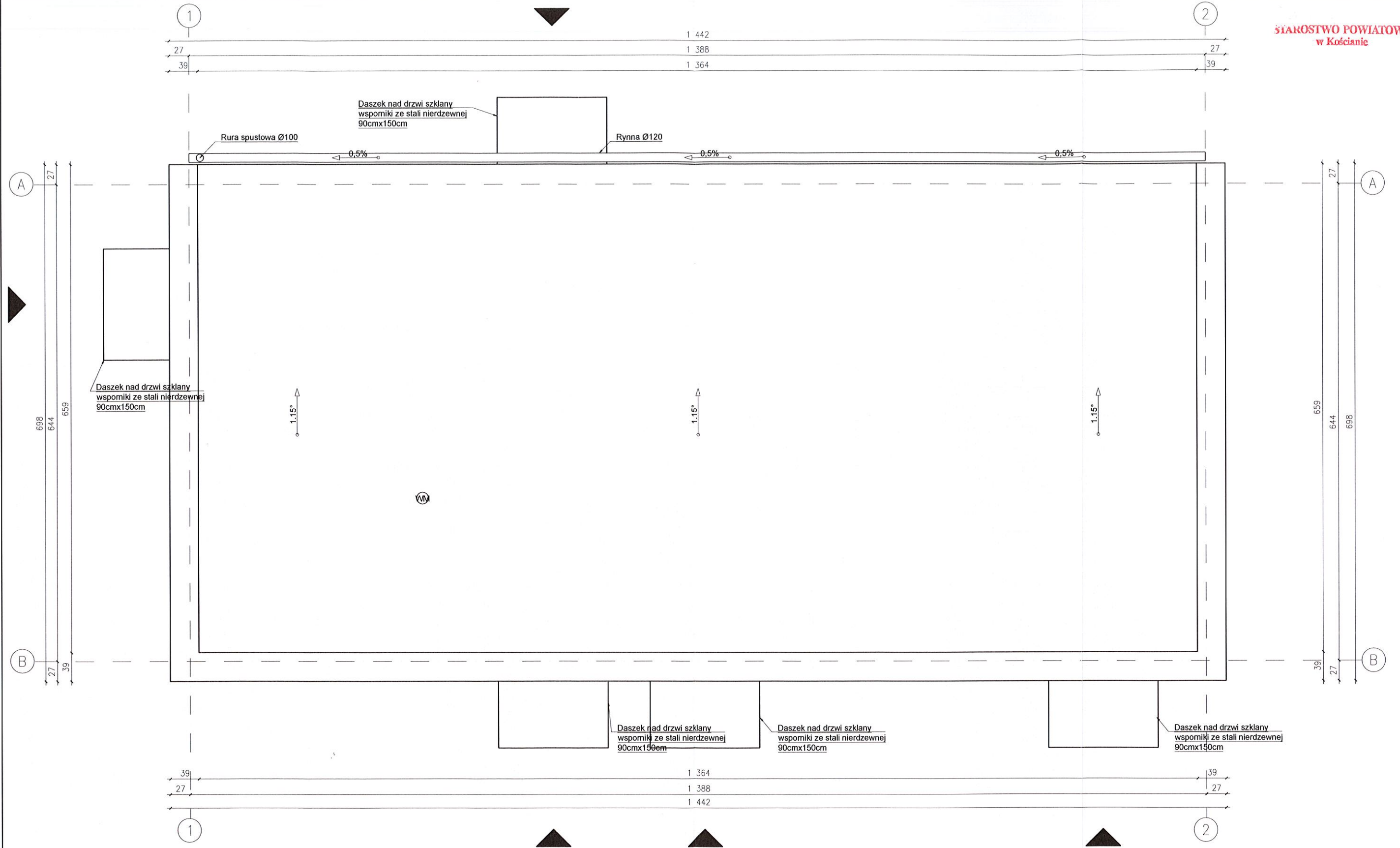
SD1	Dach	
1	Papa wierzchniego krycia na SBS 5,2	
2	Papa samoprzylepna podkładowa na SBS 3,0	
4	Styropian podłoga EPS 100	min. 25,0 cm
5	Strop płyty kanałowe PSK	20,0 cm
6	Sufit podwieszany GK	20,0 cm

S1	Ściana zewnętrzna	
1	Tynk cienkowarstwowy typu "BARANEK"	
2	Izolacja termiczna - styropian fasada	15,0 cm
3	Błoczek silikatowy kl. 15	24,0 cm
4	Tynk gipsowy	1,50 cm

SD1	Posadzka tarasu/podestu wejściowego	
1	Kostka brukowa	6,0 cm
2	Podsypka cementowo-piaskowa	4,0 cm
3	Podbudowa betonowa C12/15	10,0 cm
4	Grunt rodzimy	

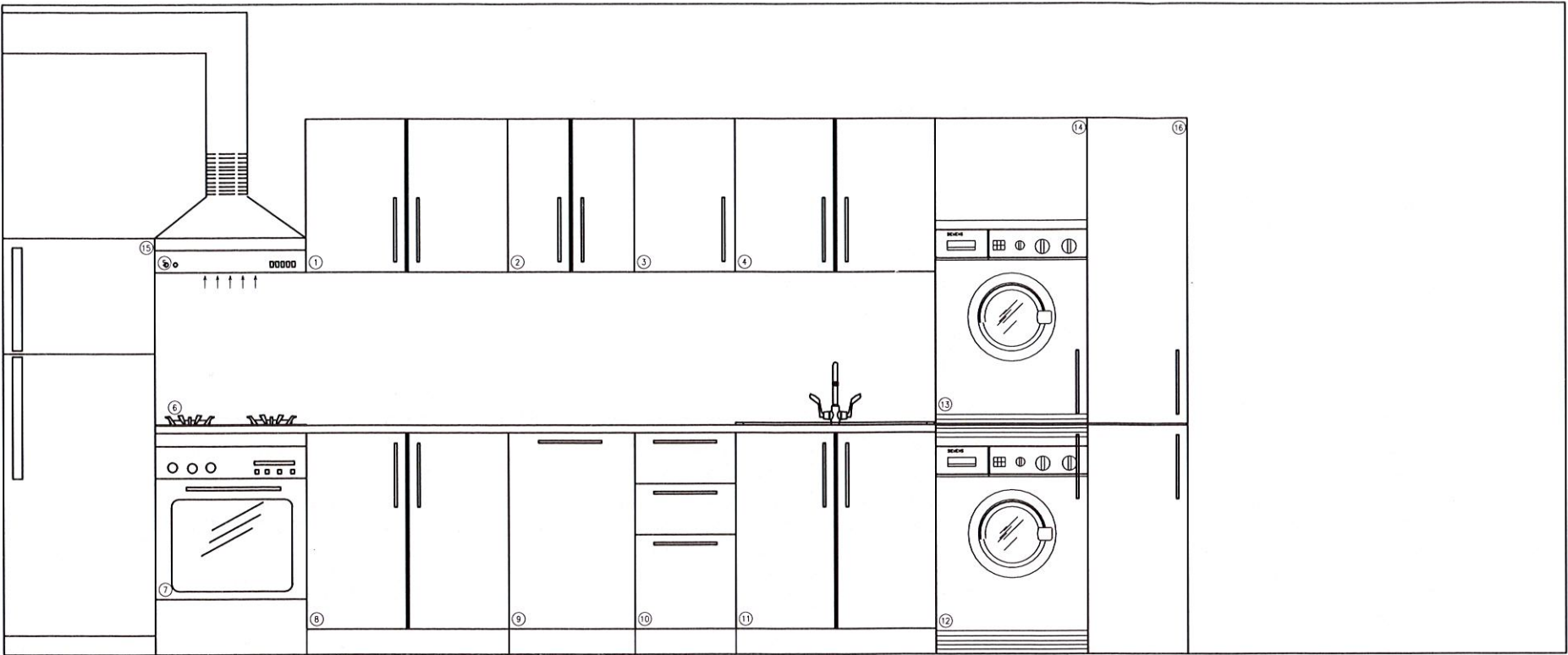
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY
mgr inż. Łukasz Górczak
Bruszcze ul. Przysiecka 18
64-030 Śmigiel

Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: <i>Śmigiel</i> Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
Opracował		Rysunek: Przekrój A-A	Rys. nr: 4
			Strona:



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Łukasz Górczak Bruszcze ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: <i>Sygnalizacja</i> Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
Opracował		Rysunek: Rzut dachu	Rys. nr. 5
			Strona:

WIDOK KUCHNI



Zestawienie mebli i urządzeń kuchennych	
1	Szafka wisząca 2d szer. 80,00 cm
2	Szafka wisząca 2d szer. 60,00 cm
3	Szafka wisząca 1d szer. 40,00 cm
4	Szafka wisząca 2d szer. 80,00 cm
5	Okap kuchenny szer 60,00 cm
6	Płyta grzewcza elektryczna pod zabudowę
7	Piekarnik do zabudowy
8	Szafka stojąca 2d szer. 80,00 cm
9	Zmywarka w zabudowie, Szafka stojąca 1d szer. 60,00 cm
10	Szafka stojąca 3 szuflady szer. 40,00 cm
11	Szafka stojąca 2d pod zlewozmywak szer. 80,00 cm
12	Pralka
13	Suszarka
14	Szafa pod zabudowę pralki i suszarki
15	Lodówka z zamrażarką
16	Szafka stojąca wysoka, /nr. 5 boiler elektryczny 150l w zabudowie

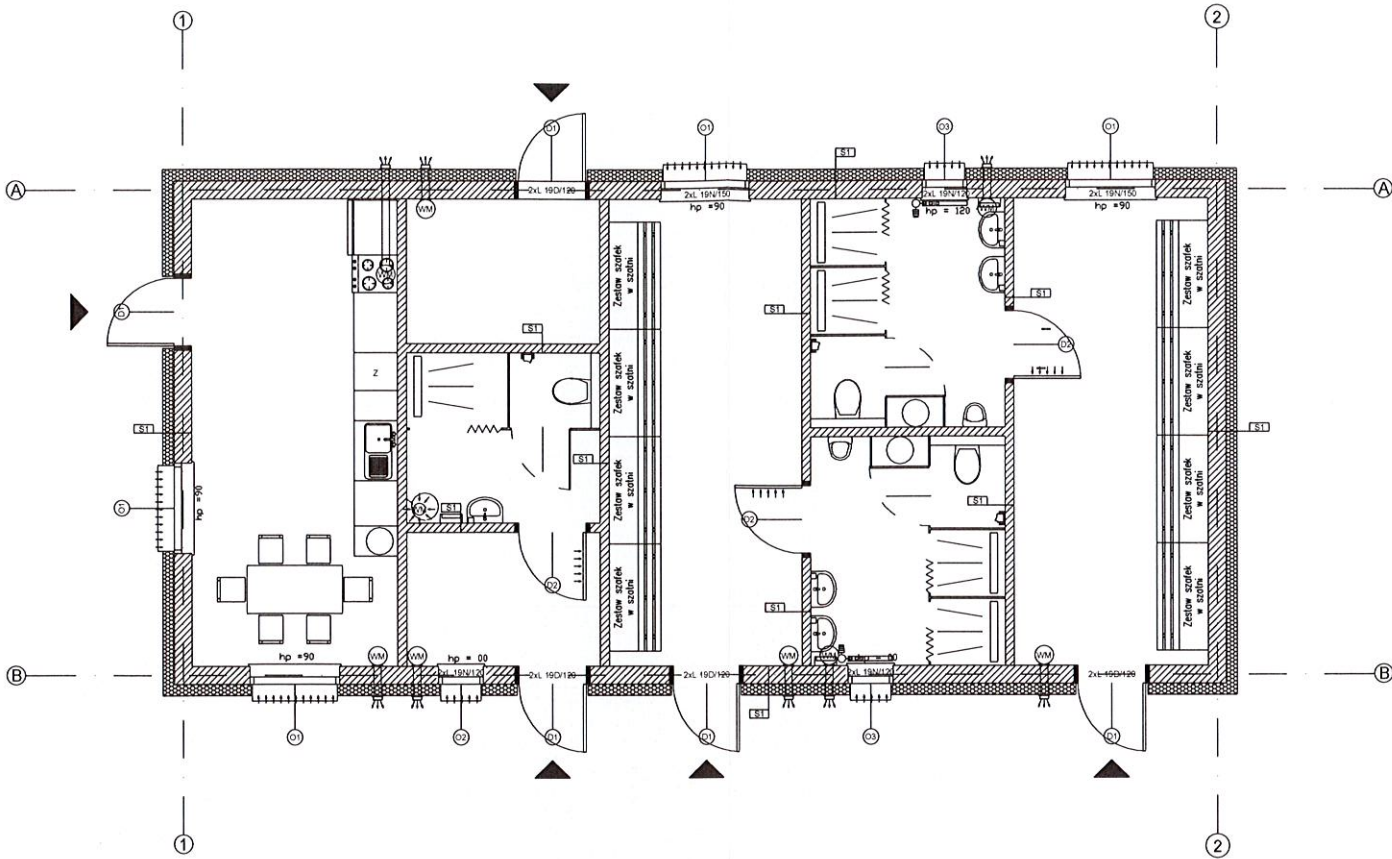
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Łukasz Górczak Bruszcze ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: Szatnia Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
Opracował		Rysunek: Widok kuchni	Rys. nr. 6
			Strona:

Stolarka drzwiowa

Typ stolarki		O-1	O-2	O-3
Rodzaj stolarki		Okno zewnętrzne, PCV, ciepłe, uchylno - rozwierane, szklenie bezpieczne, szyba nieprzezierna, rama RAL 7016 $U = \min 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ -rolety zewnętrzne RAL 7016	Okno zewnętrzne, PCV, ciepłe, uchylno - rozwierane, szklenie bezpieczne, szyba nieprzezierna, rama RAL 7016 $U = \min 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ -rolety zewnętrzne RAL 7016	Okno zewnętrzne, PCV, ciepłe, uchylno - rozwierane, szklenie bezpieczne, szyba nieprzezierna, rama RAL 7016 $U = \min 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ -rolety zewnętrzne RAL 7016
Schemat				
Wymiary ościeżnicy w cm	Szerokość	120	60	60
	Wysokość	120	120	90
Oznaczenie skrzydeł		U/R	U/R	U/R
Ilość		4	1	2
Razem		4	1	2

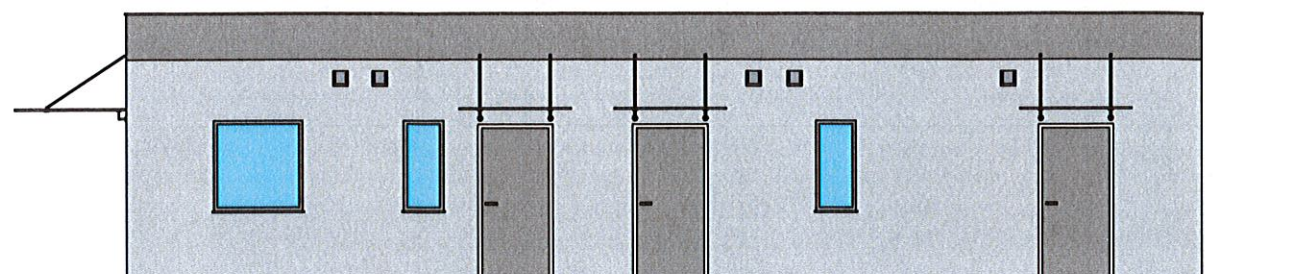
Stolarka okienna

Typ stolarki		D-1	D-2
Rodzaj stolarki		Drzwi zewnętrzne, stalowe pełne, izolowane RAL 7016 $U = \min 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	Drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, okleinowane z kratką nawiewną /alternatywnie drzwi z podcięciem wentylacyjnym ościeżnice regulowane
Schemat			
Wymiary ościeżnicy w cm	Szerokość	90	90
	Wysokość	205	205
Oznaczenie skrzydeł		L P	L P
Ilość		1 4	2 1
Razem		5	3

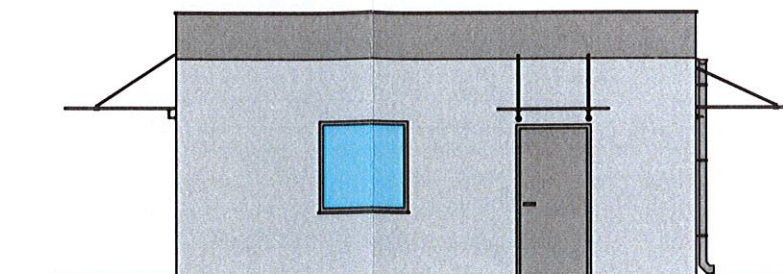


USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Łukasz Górczak Bruszcze ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 08.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: <i>Szklarnia</i> Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
Opracował		Rysunek: Zestawienie stolarki	Rys. nr. 7
		Strona:	

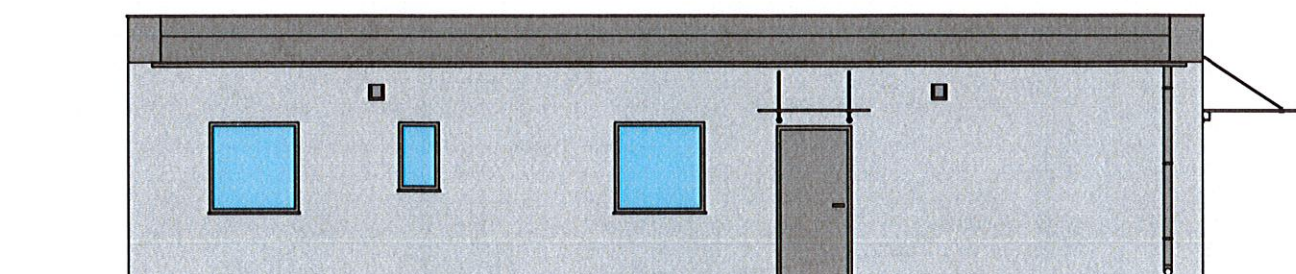
ELEWACJA FRONTOWA



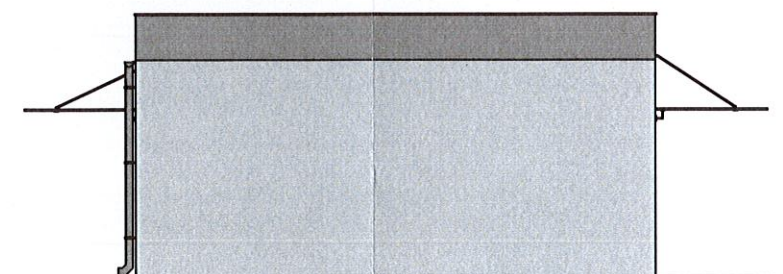
ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY
mgr inż. Łukasz Górcażak
Bruszcze ul. Przysiecka 18
64-030 Śmigiel

Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:100	Data: 01.2022
Projektant architektury	Tech. bud. Mieczysław Górcażak	Inwestycja: Budowa szatni sportowej	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: <i>Łowice</i> Dz. nr. 228/3	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górcażak	Inwestor: Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
Opracował		Rysunek: Elewacje	Rys. nr: 8
			Strona: