

- LEGENDA:**
- teren objęty opracowaniem (działka nr 3807)
 - budynek szkoły
 - fragment budynku szkoły objęty adaptacją na miejski ośrodek pomocy społecznej
 - istniejące wejście do części objętej pozwoleniem nr.....
 - projektowane wejście do części objętej opracowaniem
 - projektowany chodnik (kostka betonowa z krawężnikiem) szer. 2,0m (30m²)
 - murek do wyburzenia
 - projektowana furtka

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

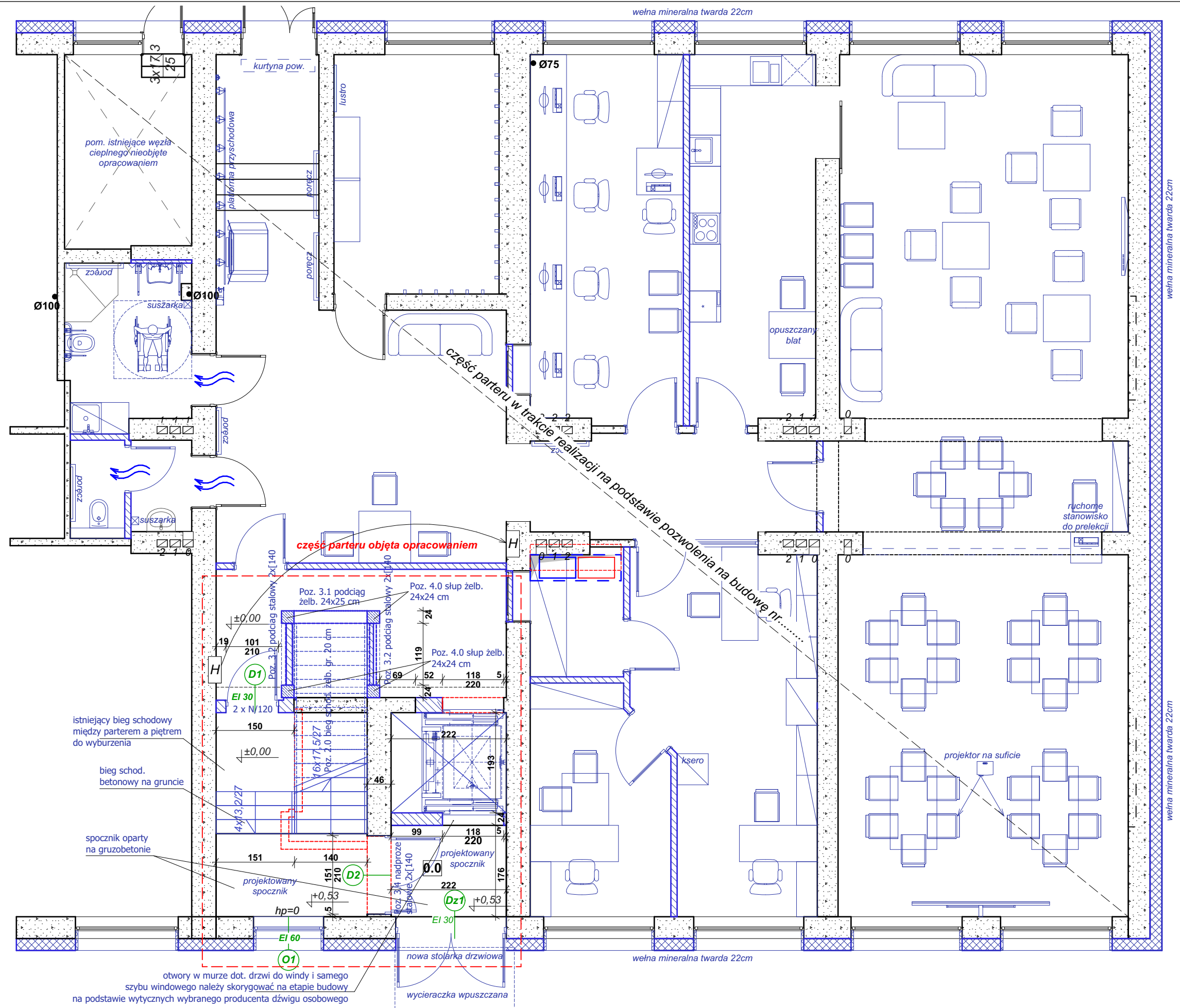
INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

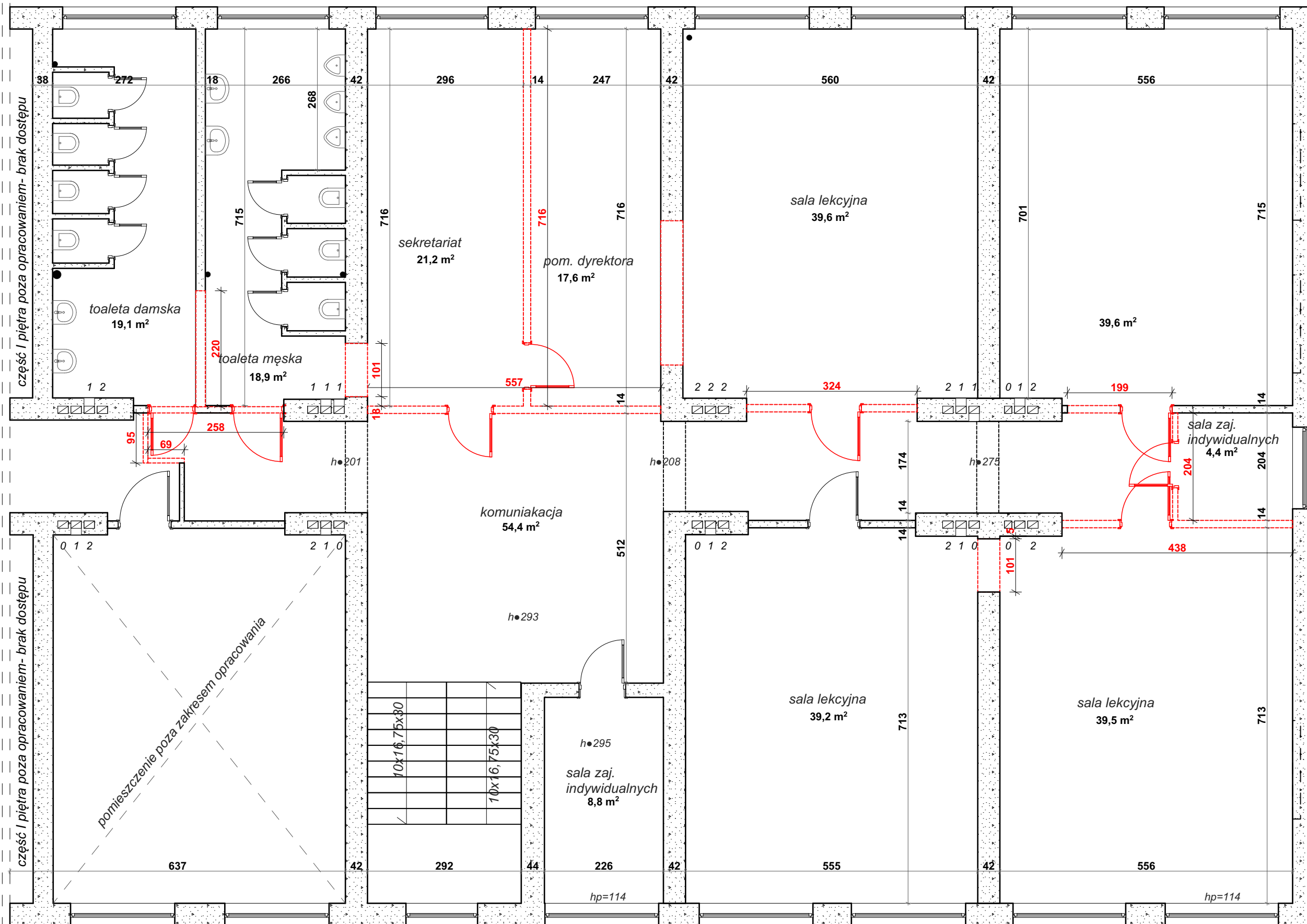
BRANŻA:
Architektura
TREŚĆ RYSUNKU:

STADIUM:
PB
PLAN SYTUACYJNY

DATA:
21.12.2021
NR RYS: **A-1**
SKALA:
1:500



NR RYS: **A-2**



ściany i elementy do demontażu

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:75

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT I PIĘTRA- INWENTARYZACJA

NR RYS:
A-3



zabudowa stelażu
miski ustępowej (pisuaru)
na pełną wysokość wnętrza

docieplenie ścian zewnętrznych wełna mineralna twarda gr 22cm

część I piętra poza opracowaniem- brak dostępu

część I piętra poza opracowaniem- brak dostępu

LEGENDA:

- ścianki działowe gazobeton gr. 12cm
- żelbet (słupy)
- ocieplenie zewnętrzne wełna mineralna twarda gr. 22cm

UWAGI:

- należy wymienić wewn. parapety (konglomerat)
- w łazienkach- zastosować podajniki na mydło, suszarki elektryczne
- czasowe włączniki wody- fotokomórka
- na schodach zastosować podwójne poręcze (H=85cm i 110cm)
- oraz kontrast na stopniach
- w dźwięgu osobowym informacje zapisane w języku Braille'a i komunikaty głosowe
- tablice informacyjne na piętrach w częściach komunikacyjnych
- płytki w łazienkach 60x60cm (posadzka), 60x30cm (ściany)
- wszystkie pomieszczenia zostaną wyposażone w wentylację mechaniczną z rekuperacją wg. projektu branżowego,
- istniejące wnęki okienne w pomieszczeniach objętych opracowaniem należy przemurować pod parametrem (wnęki grzejnikowe) jak i zamurować filarki o wym. 10x15 na wysokość wnęki okiennej (wyrównać) po obu stronach okna

sufit podwieszany h od posadzki- 2,50m

sufit podwieszany h od posadzki- 2,70m

sufit podwieszany h od posadzki- 2,60m-2,65m

docieplenie ścian zewnętrznych wełna mineralna twarda gr 22cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO I

1.0	klatka schod.- komunikacja
15,3m ²	plytka ceramiczna/gres
1.1	komunikacja
28,7m ²	plytka ceramiczna/gres
1.2	toaleta dla osób niepełnospr.
6,7m ²	plytka ceramiczna/gres
1.3	komunikacja
8,3m ²	plytka ceramiczna/gres
1.4	pom. mop
2,9m ²	plytka ceramiczna/gres
1.5	umywalnia toaleta damska
5,7m ²	plytka ceramiczna/gres
1.6	toaleta damska
7,2m ²	plytka ceramiczna/gres
1.7	pom. socjalne
12,8m ²	plytka ceramiczna/gres
1.8	pom. obsługi 1
7,4m ²	plytka ceramiczna/gres
1.9	pom. obsługi 2
7,9m ²	plytka ceramiczna/gres
1.10	pom. obsługi 3
7,9m ²	plytka ceramiczna/gres
1.11	kancelaria
20,8m ²	linoleum
1.12	punkt wspierania
18,5m ²	linoleum
1.13	salka konferencyjna
32,7m ²	wykładzina dywanowa panelowa
1.14	magazyn
6,3m ²	plytka ceramiczna/gres
1.15	pom. kierownika SUO
10,4m ²	linoleum
1.16	komunikacja
19,6m ²	plytka ceramiczna/gres
1.17	gabinet SUO
17,2m ²	linoleum
1.18	gabient kierownika SŚPS
11,0m ²	linoleum
1.19	gabient SŚPS
38,0m ²	linoleum

SUMA I PIĘTRO 285,3 m²

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

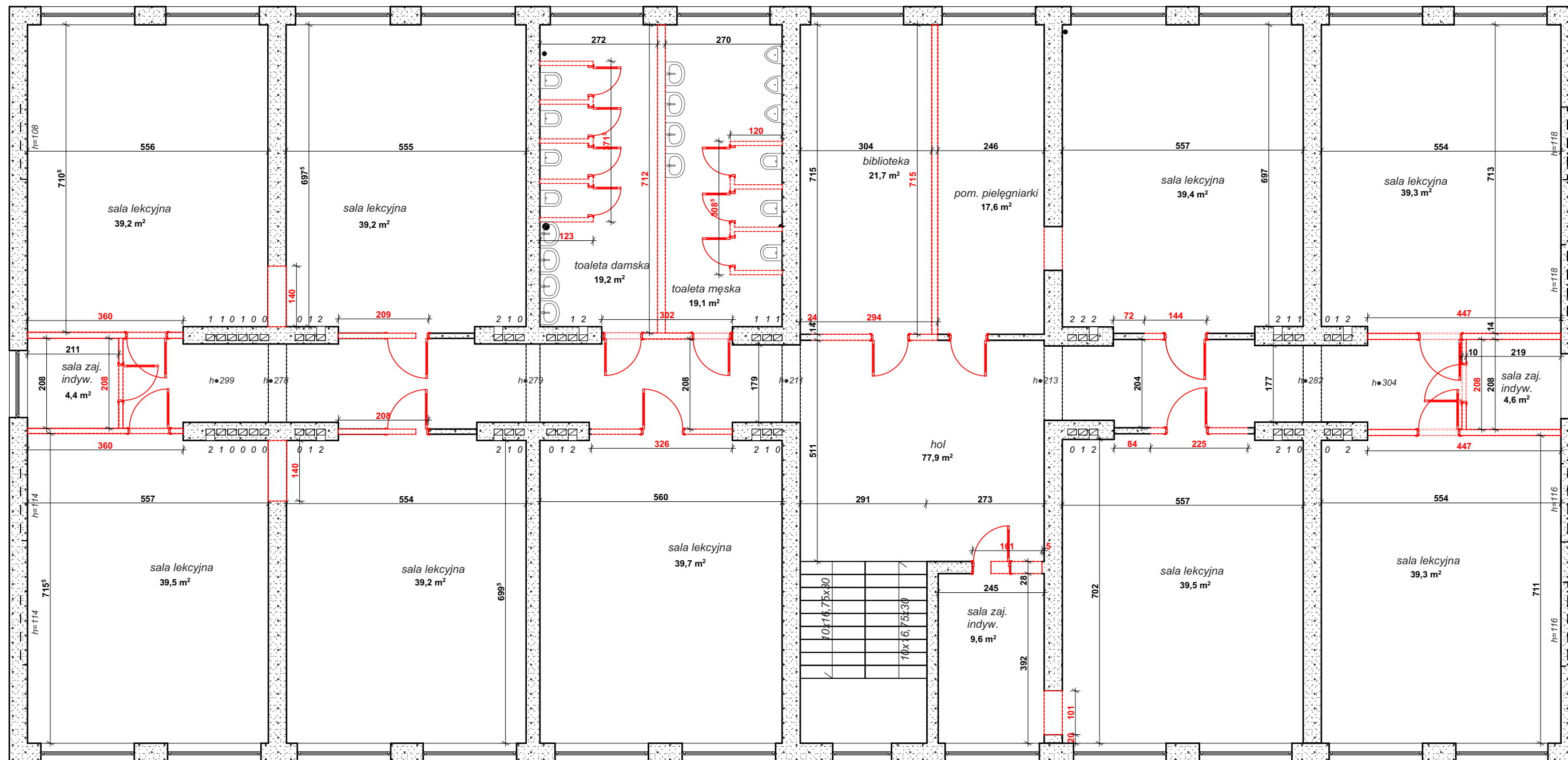
INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:
Architektura
TREŚĆ RYSUNKU:

STADIUM:
PB
RZUT I PIĘTRA- PROJEKT

DATA:
21.12.2021
NR RYS:
A-4
SKALA:
1:75



ściany i elementy do demontażu

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:
Architektura

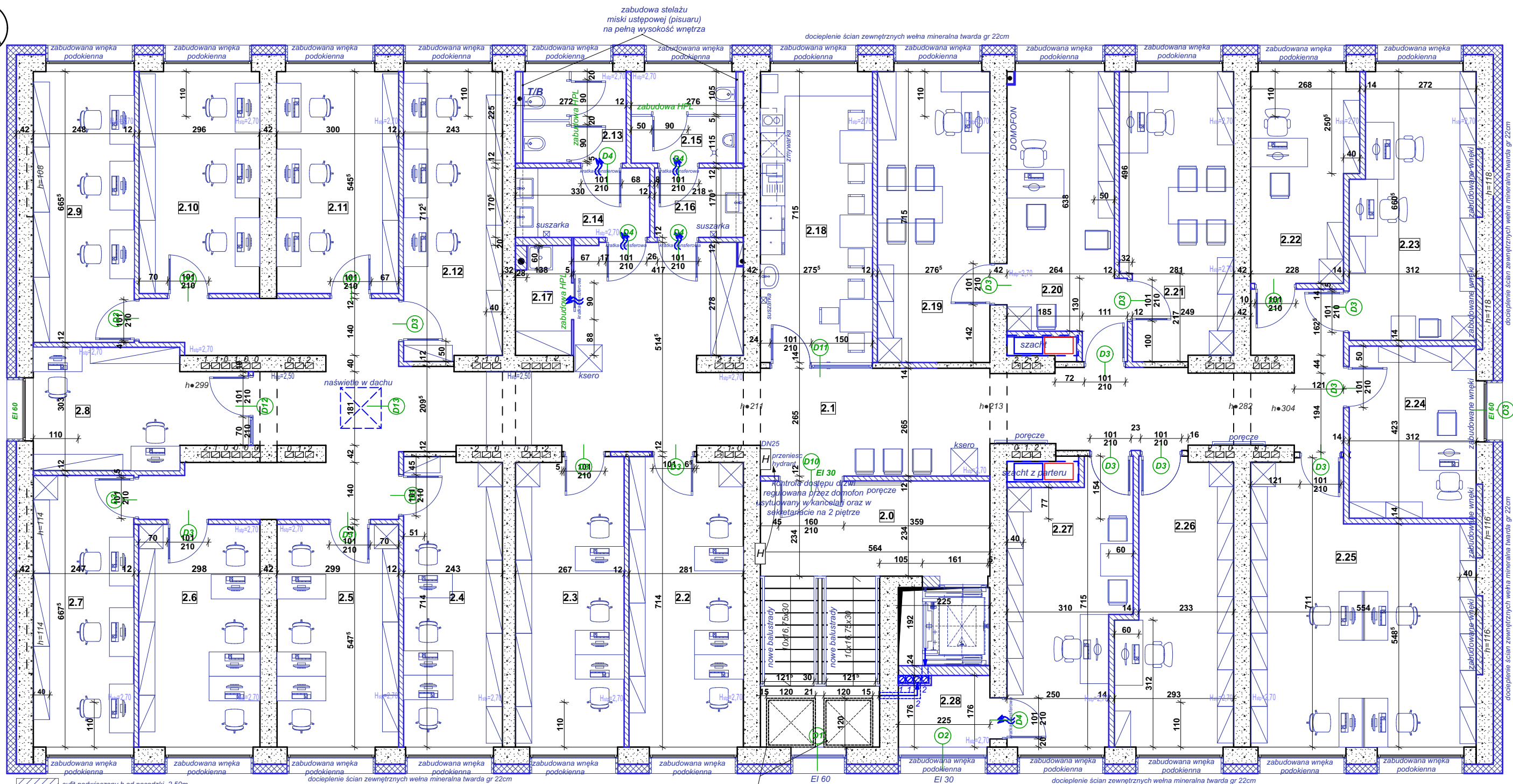
STADIUM:
PB

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:100

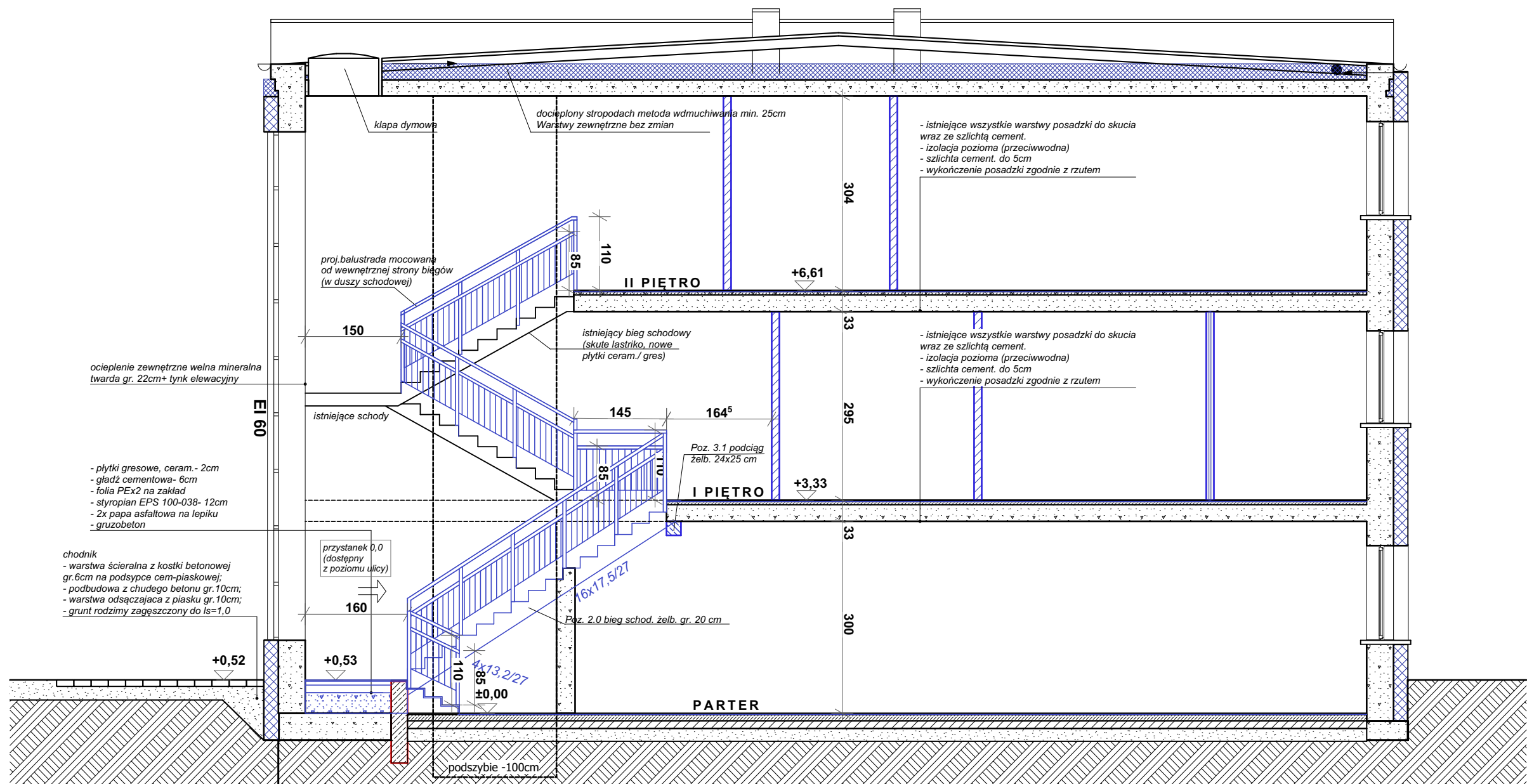
TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT II PIĘTRA- INWENTARYZACJA

NR RYS:
A-5



TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT II PIĘTRA- INWENTARYZACJA

NR RYS:	A-6
---------	------------



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

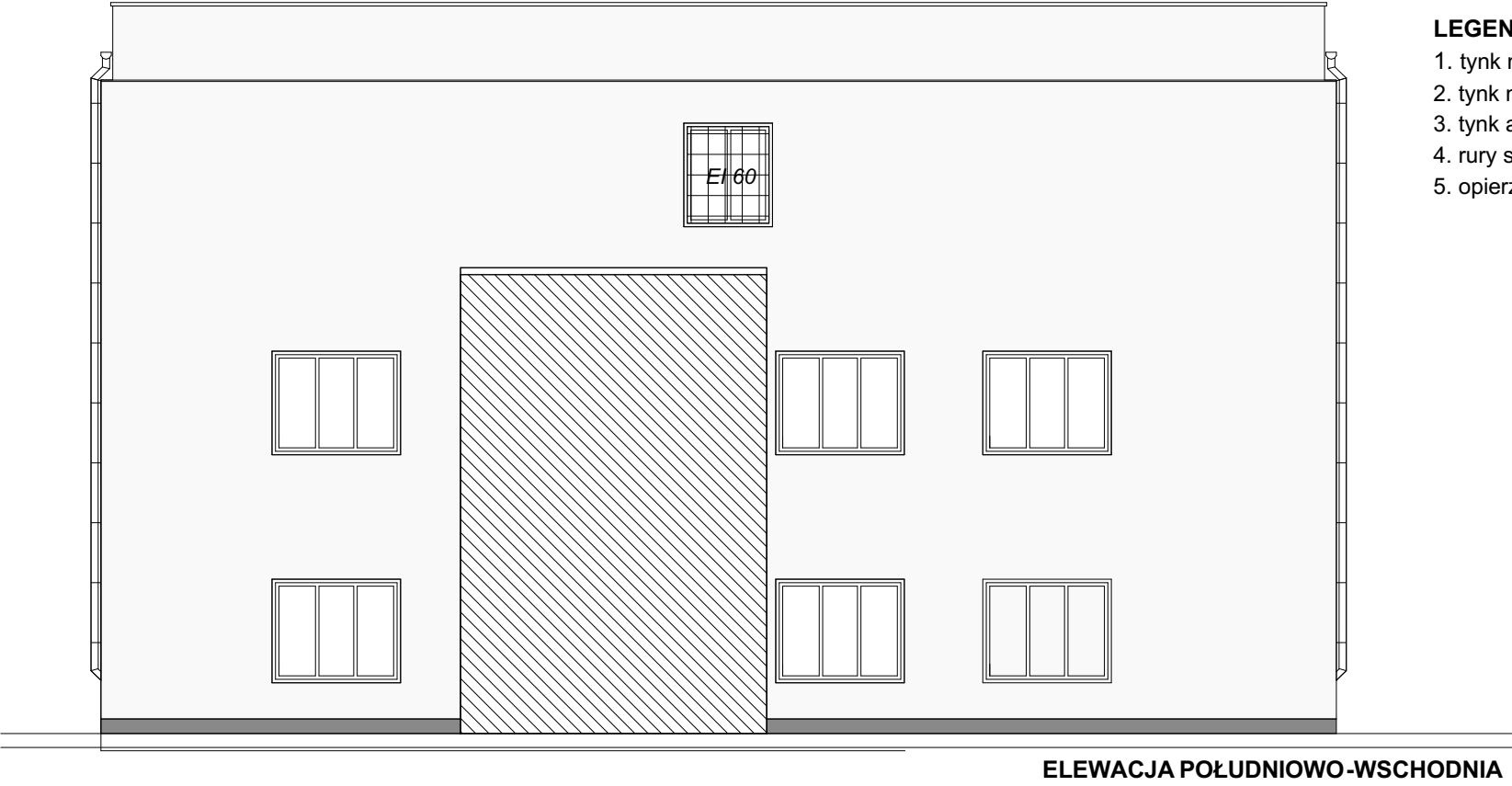
BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB

DATA:
21.12.2021
SKALA:
1:50

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY

NR RYS:
A-8



- LEGENDA:**
- 1. tynk mineralny, kolor: złamana biel (RAL 9003), granulacja: 1 mm
 - 2. tynk mineralny, kolor: jasno-szary (RAL 7047), granulacja: 1 mm
 - 3. tynk akrylowy, kolor: ciemno-szary (RAL 7024), granulacja: 1 mm
 - 4. rury spustowe i rynny jasno szare
 - 5. opierzenia tytan-cynk

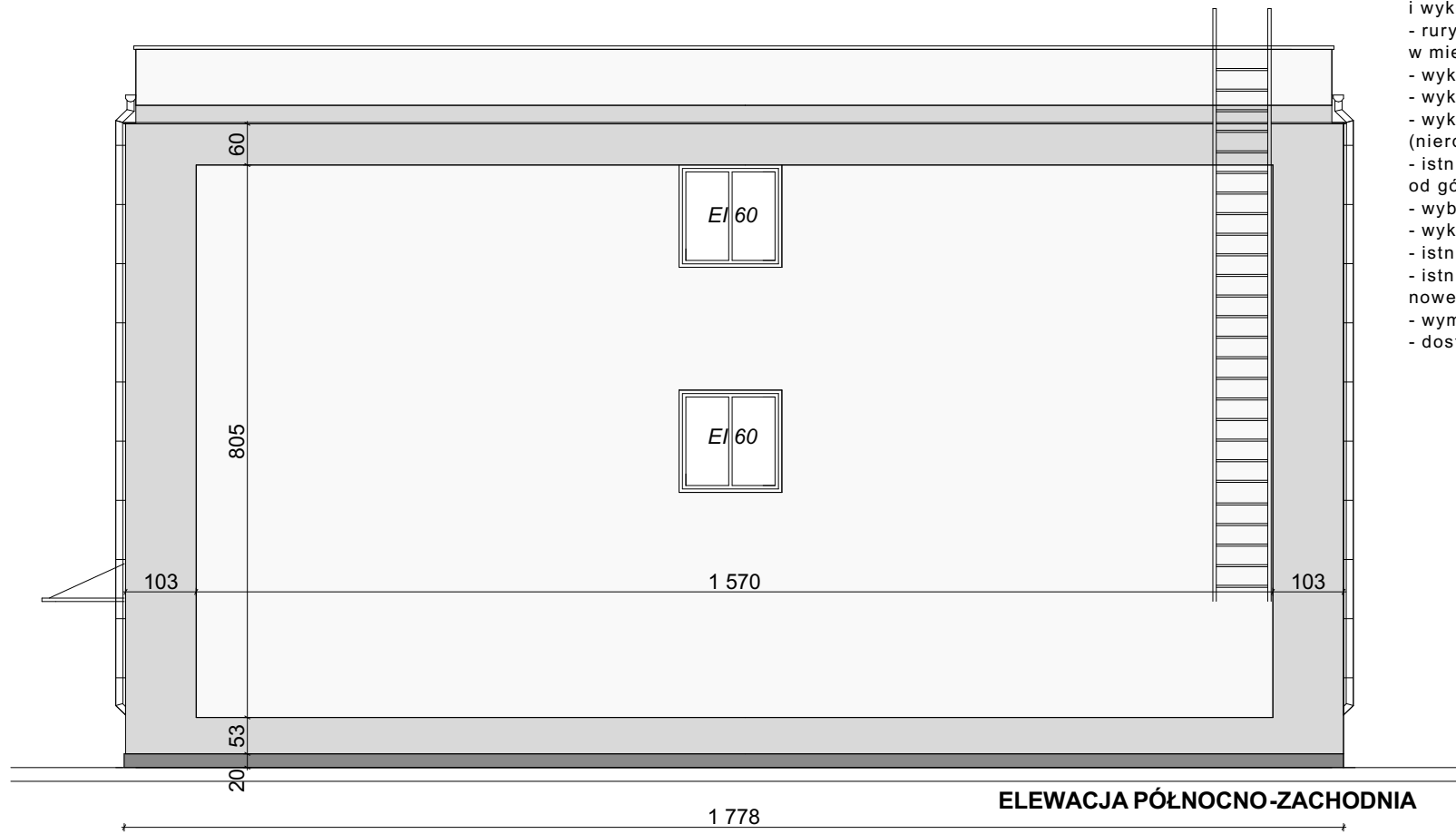


Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r	BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB	DATA: 21.12.2021	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020			TREŚĆ RYSUNKU: ELEWACJE			NR RYS: A-9
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,						



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

- wykonać opierzenie z blachy tytan-cynk na ociepleniu gr. 22cm pozostawiając gzymsy wieńczące bez zmian
- na attykach ścian szczytowych zdemontować istniejące opierzenie i wykonać pełne opierzenie z blachy tytan cynk
- rury spustowe należy skorygować, dosztukować lub skrócić razem z rynnami w miejscach kolizji z docieploną ścianą
- wykonać część cokołową na wys. 20cm z tynku cokołowego żywicznego w kolorze ciemno szarym
- wykonać nowe zewnętrzne parapety z blachy aluminiowej malowane proszkowo w kolorze białym
- wykonać zadaszenie wejścia o wym. 1,2x2,3m od strony ul. Batorego- szkło bezpieczne na stalowych (nierdzewnych) zawieszach o wymiarach
- istniejący daszek nad wejściem od strony dziedzińca należy ocieplić wokół wełną mineralną gr. 5cm a następnie opierzyć od górnej strony blachą tytn-cynk
- wyburzyć murek przed projektowanym wejściem
- wykonać furtkę w istniejącym ogrodzeniu względem nowo-projektowanego wejścia
- istniejące rury spustowe zdemontować i wykonać nowe odsunięte od ocieplenia w kolorze jasno-szarym
- istniejące kielichy wpustowe pozostają bez zmian, wbudowane w ocieplenie budynku, nowe rury spustowe wpięte na wys. końcówek kielichów
- wymienić drzwi zewnętrzne w kolorze zielonym na kolor biały (szt. 1)
- dostosować drabinkę na dach do obowiązujących przepisów (z kabłąkami)



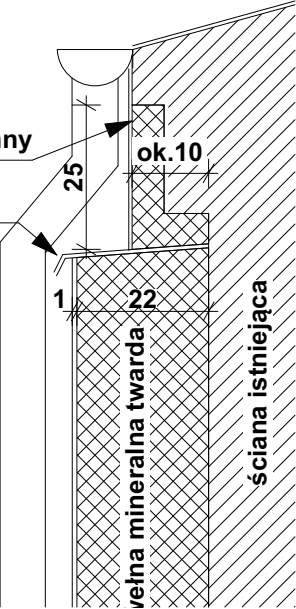
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

LEGENDA:

1. tynk mineralny, kolor: złamana biel (RAL 9003), granulacja: 1 mm
2. tynk mineralny, kolor: jasno-szary (RAL 7047), granulacja: 1 mm
3. tynk akrylowy, kolor: ciemno-szary (RAL 7024), granulacja: 1 mm
4. rury spustowe i rynny jasno szare
5. opierzenia tytan-cynk

styropian wyrównujący
do krawędzi istniejącej rynny

opierzenie



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

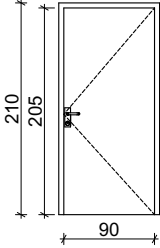
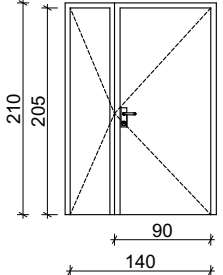
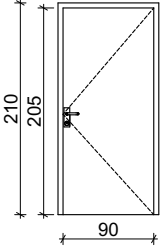
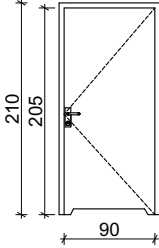
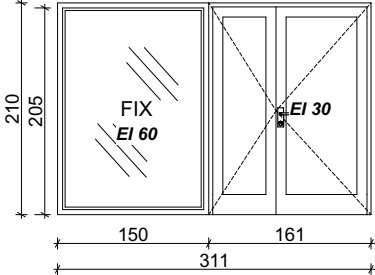
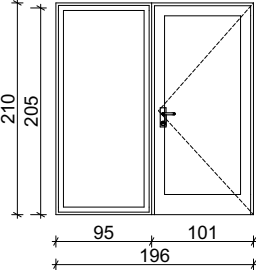
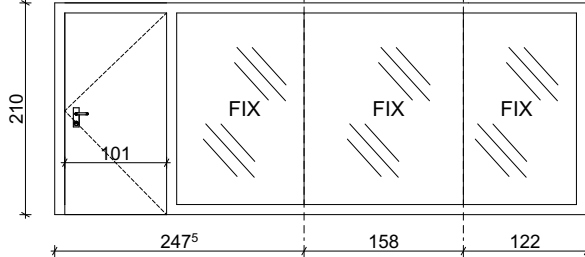
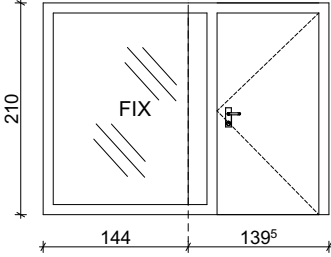
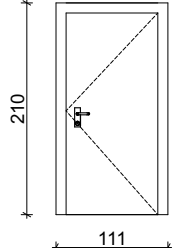
INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września

PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r

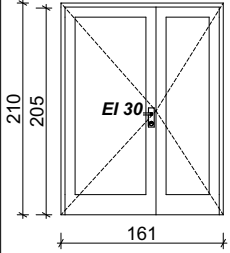
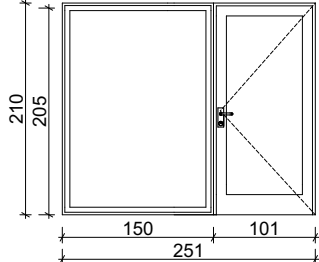
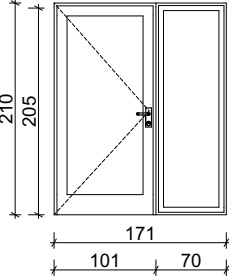
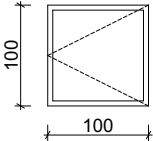
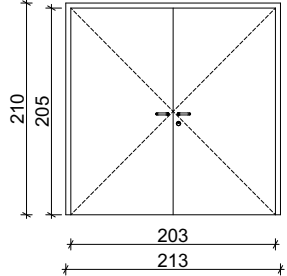
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
TREŚĆ RYSUNKU: ELEWACJE	

DATA: 21.12.2021	SKALA: 1:100
NR RYS: A-10	

ZESTAWIENIE STOLARKI- DRZWI WEWNĘTRZNE

NAZWA		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	101	150	101	101	311	196	stolarkę należy zamówić zgodnie z rzeczywistymi wymiarami na budowie, wymiary na rysunkach są poglądowe		
	Ho	210	210	210	210	210	210	210	210	210
kierunek		L	P	L	P	L	P			
		1	-	-	1	4+10	6+9	3+3	2+2	
RAZEM		1	1	29	10	1	1	1	1	
UWAGI		Drzwi przeciwpożarowe EI30 Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz		Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Drzwi wilgocioodporne z kratką transferową lub podcięciem o pow.0,022m ² wyposażone w zamek lub wkładkę na klucz.	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz

STOLARKA DRZWI PEŁNE O KONSTRUKCJI WEWNĘTRZNEJ Z PŁYTY WIÓROWO-OTWOROWEJ, STOLARKA DRZWIOWA W KOLORZE JASNO-SZARYM W OKLEINIE MDF, KLAMKI I ZAWIASY CHROM MAT, WYMIARY STOLARKI WG. WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE

				DRZWI ZEWNĘTRZNE
D10	D11	D12	D13	Dz1
				
161	251	171	100	213
210	210	210	100	210
L	P			
1	-			
1	1	1	1	1
Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz	naświetle dachowe aluminiowe	Stolarka przeciwpożarowa EI30 drzwi zewnętrzne w kolorze białym

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

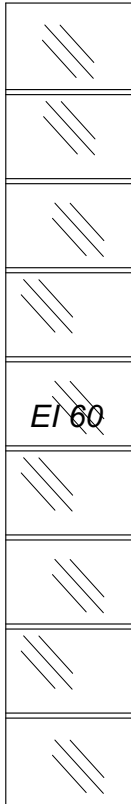
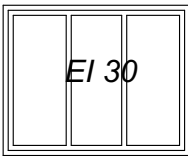
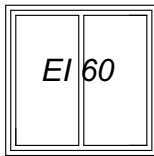
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

INWESTOR:
Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września

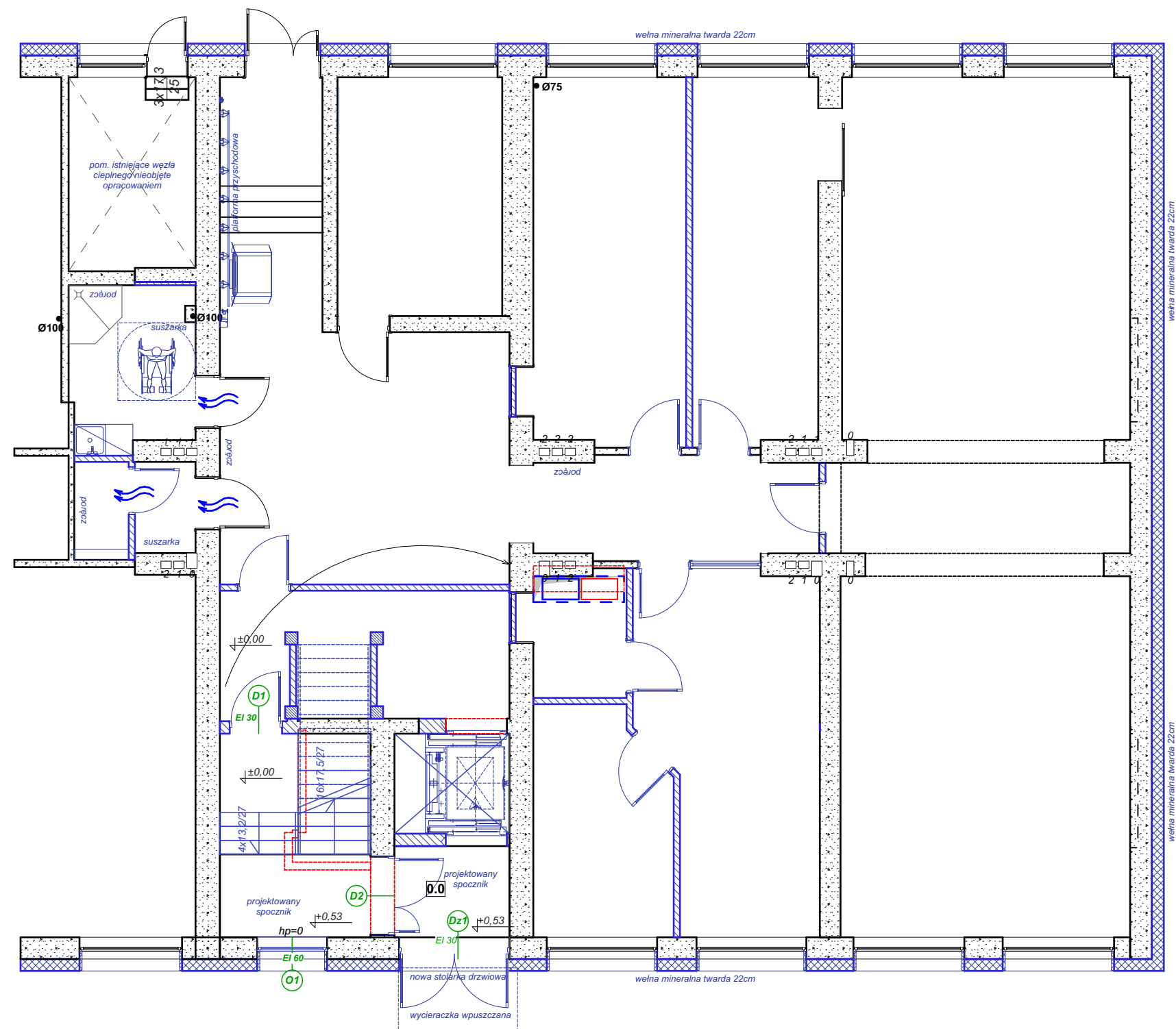
PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r

BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI	

DATA: 21.12.2021	SKALA: 1:100
NR RYS: A-11	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
NAZWA		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	136	216	150
	Ho	805	148	148
kierunek				
RAZEM		1	2	3
UWAGI		Stolarka przeciwpożarowa EI60 szkło bezpieczne	Stolarka przeciwpożarowa EI30	Stolarka przeciwpożarowa EI60
ZAMÓWIENIE STOLARKI WG. WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE				

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r	BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB	DATA: 21.12.2021	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020			TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYS: A-12	
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,						



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

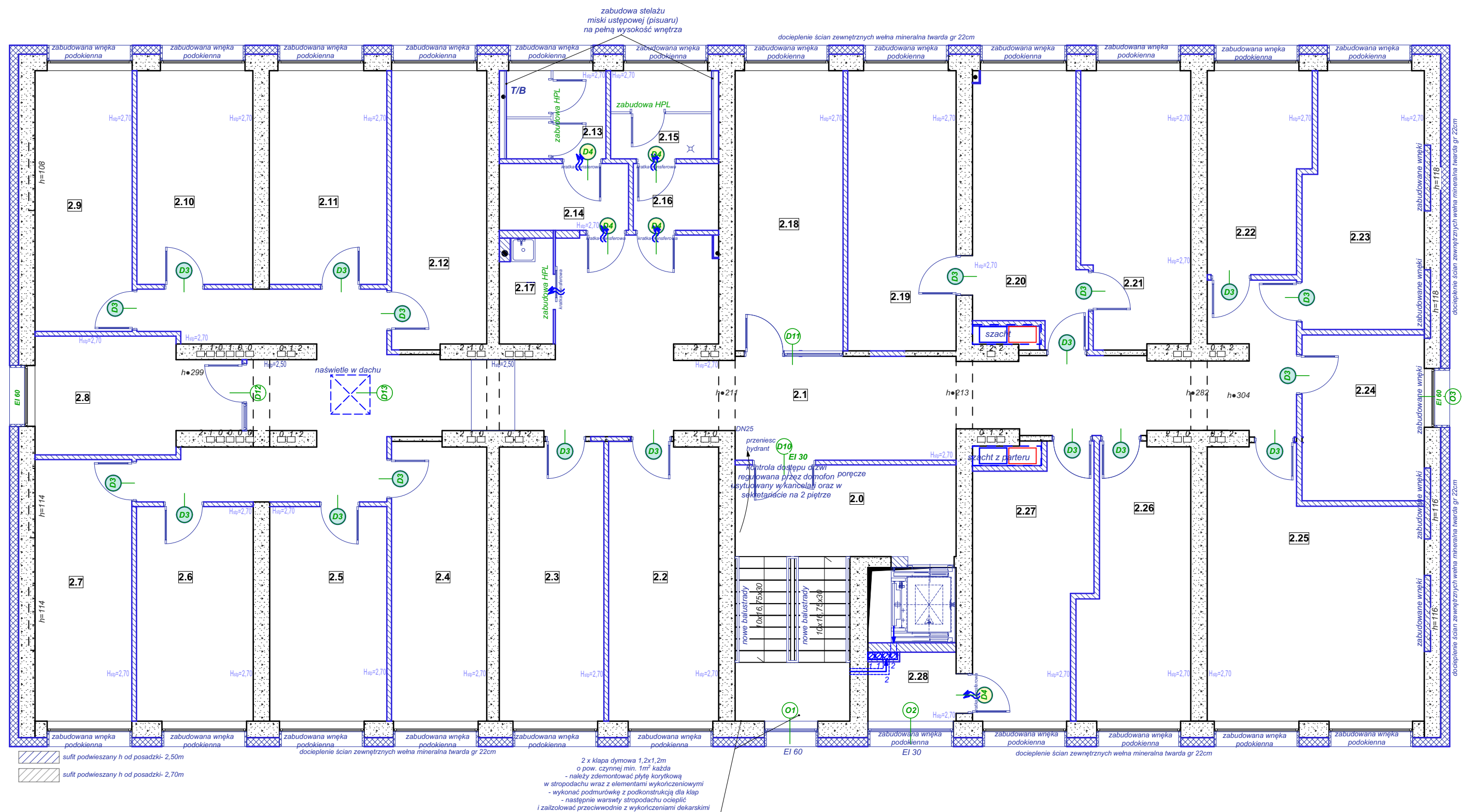
BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB

DATA:
21.12.2021 SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI-PARTER

NR RYS:
A-13



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jakub Antoni Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020
OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek,

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:
Architektura
TREŚĆ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI-PARTER

STADIUM:
PB

DATA:
21.12.2021
NR RYS:
A-15

SKALA:
1:100