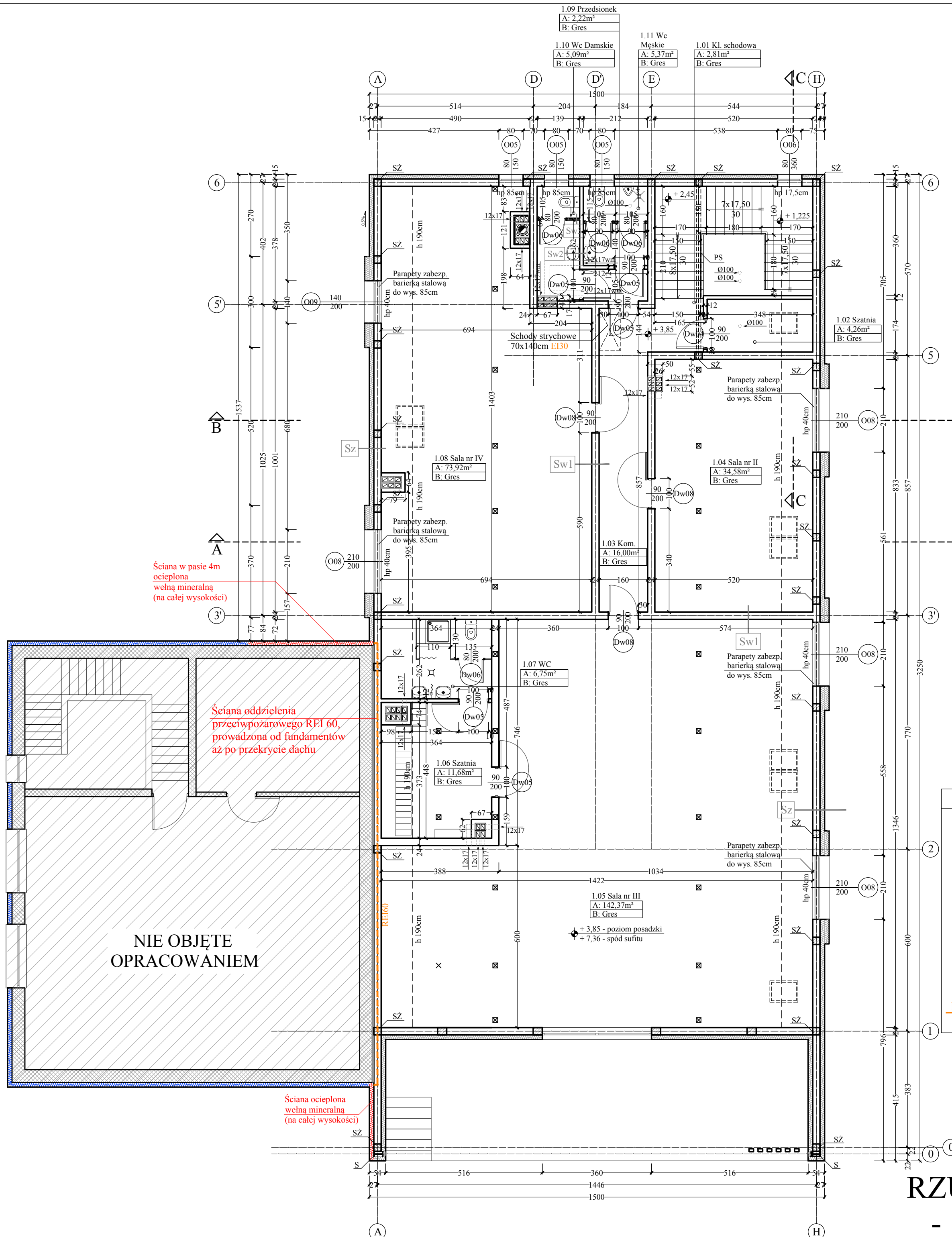


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA				
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m ²)	Pow. podłogi (m ²)
1.01	Klatka schodowa	Gres	2,81	2,81
1.02	Szatnia	Gres	4,26	6,06
1.03	Komunikacja	Gres	16,00	16,00
1.04	Sala nr II	Gres	34,58	43,15
1.05	Sala nr III	Gres	142,37	162,40
1.06	Szatnia	Gres	11,68	15,14
1.07	WC	Gres	6,75	9,44
1.08	Sala nr IV	Gres	73,92	86,31
1.09	Przedsiónek	Gres	2,22	2,22
1.10	Wc Damskie	Gres	5,09	5,09
1.11	Wc Męskie	Gres	5,37	5,37
razem:			305,05	353,99



Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,00cm	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
0,50cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
15,00cm	STYROPIAN FASADOWY EPS 032
24,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH YTONG PP4/06
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,00cm	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
0,50cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
30,00cm	STYROPIAN FASADOWY EPS 032
24,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH YTONG PP4/06
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
24,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

Sz2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
12,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

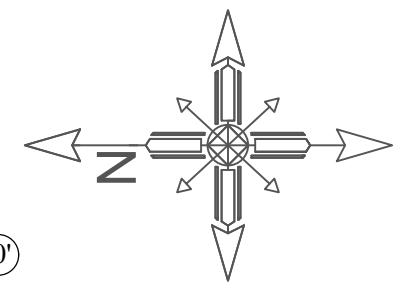
Sz3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
6,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

- UWAGI:**
- Wymiary elementów konstrukcyjnych - wg projektu branży konstrukcyjnej.
 - Szerokość użyt. schodów ogólnodostępnych (między balustradami a pochwytami przyściennymi) nie może być mniejsza niż 120cm.
Na klatce schodowej zamontować balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej wys. 110cm z wypełnieniem prętami pionowymi o max. prześwicie między nimi 12cm.
 - Światło przejścia skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych powinno wynosić min. 90cm
 - Parapety poniżej wys. 85cm zabezpieczyć barierką stalową do wymaganej wysokości.
 - Szczegóły dot. wentylacji i technologia kotłowni - wg projektu branży sanitarnej.

Legenda:

- ściany projektowane
- proj. zamurowania z bloczków gazobetonowych
- projektowane docieplenie styropianem fasadowym
- SZ** - słupy żelbetowe wg b. konstrukcyjnej
- S, PS** - słupy, podciąg stalowe wg b. konstrukcyjnej
- wentylacja ze wspomaganie mech.
- REI 60** - klasa odporności ogniowej elementów

ADRES	UL. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 2A 07-415 OLSZEWO-BORKI JED.EWID 14509 2 OLSZEWO-BORKI, OBRĘB 0019 OLSZEWO-BORKI, DZIAŁKA NR 540/1
TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA REMIZY OSP NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWO-BORKI
BRANŻA	ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak UPR. SP. ARCH. MA/028/17 sprawdzający architekturę mgr inż. arch. Dorota Długolecka UPR.SP.ARCH. MA/005/15
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA



RZUT PIĘTRA
- Skala 1:100

SKALA	1:100
DATA	10.2021
NR RYS.	2
NR STR.	

