

RZUT PIĘTRA
skala 1:100

2.1	KLATKA SCHODOWA	16,30m²
	Łostryka	
M 2.1		
2.2	PRZEDPOKÓJ	9,74m²
	PCV	
2.3	POKÓJ	15,16m²
	PCV	
2.4	KUCHNIA	7,70m²
	PCV	
2.5	POKÓJ	14,56m²
	PCV	
2.6	ŁAZIENKA	4,05m²
	Płytki ceramiczne	
	RAZEM: 51,21m²	
2.7	KOMUNIKACJA	19,88m²
	Płytki ceramiczne	
M 2.2		
2.8	PRZEDPOKÓJ	7,28m²
	PCV	
2.9	ŁAZIENKA	5,07m²
	Płytki ceramiczne	
2.10	POKÓJ	26,68m²
	PCV	
2.11	POKÓJ	10,22m²
	PCV	
2.12	KUCHNIA	9,67m²
	PCV	
	RAZEM: 58,92m²	
M 2.3		
2.13	PRZEDPOKÓJ	7,68m²
	PCV	
2.14	ŁAZIENKA	4,14m²
	Płytki ceramiczne	
2.15	KUCHNIA	10,98m²
	PCV	
2.16	POKÓJ	11,70m²
	PCV	
2.17	POKÓJ	22,63m²
	PCV	
	RAZEM: 57,07m²	
M 2.4		
2.18	POKÓJ	16,50m²
	PCV	
2.19	POKÓJ	20,29m²
	PCV	
2.20	KUCHNIA	6,37m²
	PCV	
2.21	PRZEDPOKÓJ	3,93m²
	PCV	
2.22	ŁAZIENKA	3,88m²
	Płytki ceramiczne	
	RAZEM: 50,95m²	

Powierzchnia użytkowa piętra – 254,33m²

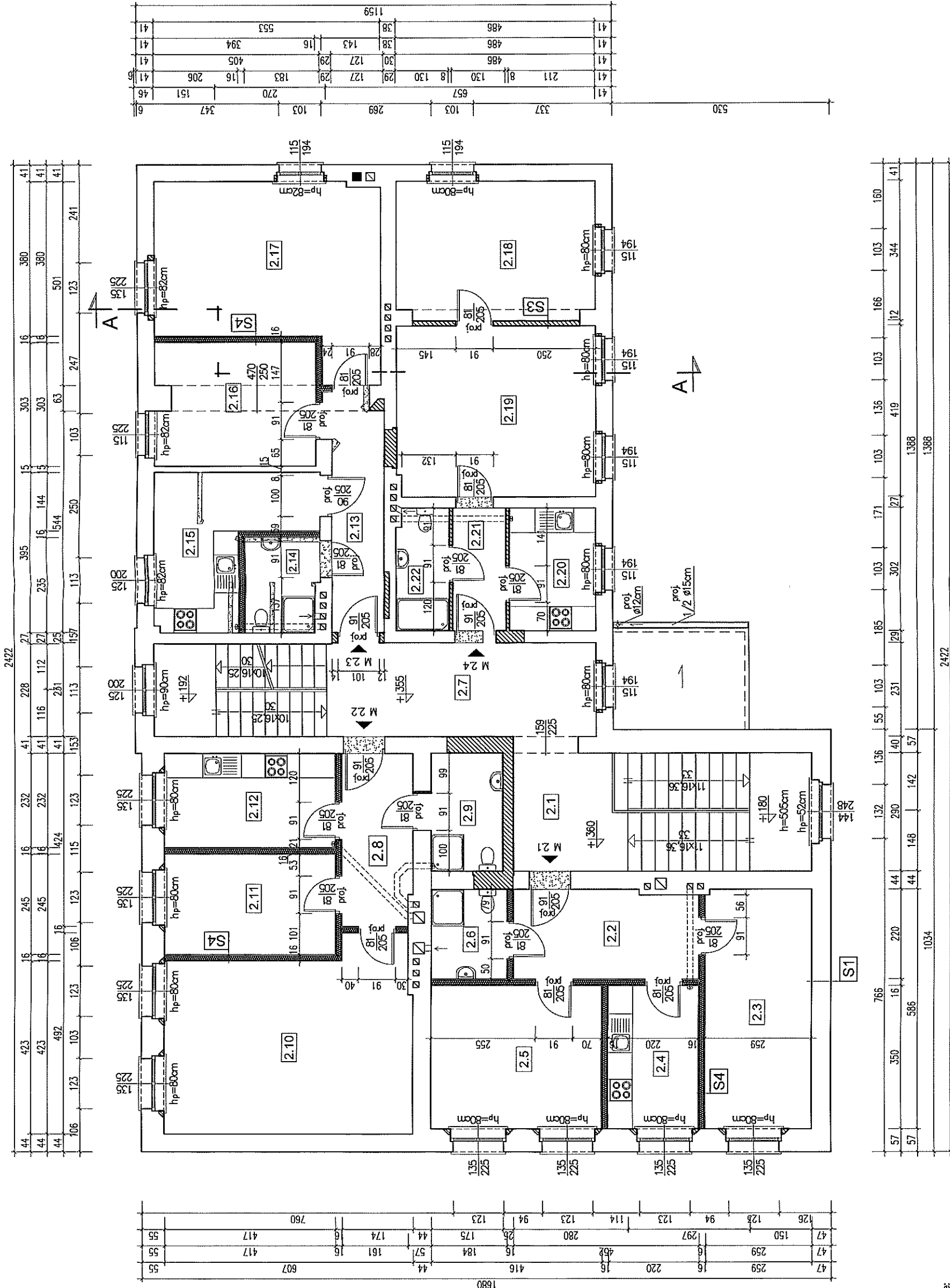
PROJEKT TECHNICZNY / PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa budynku byłej szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych w Szymbarku przy ul. Wolności 1, dz. nr 571/1 obręb Szymbark-Wieś

projektant: mgr inż. Paweł Warczak
upr. konstr. bud. nr SLK/4577/POOK/13

RZUT PIĘTRA
listopad 2022

nr rys. 2



S1

Istniejące:
Tynk cementowo-wapienny
Cegła pełna 12cm
Puska powietrzna
Cegła pełna 25cm
Tynk cementowo-wapienny

S2

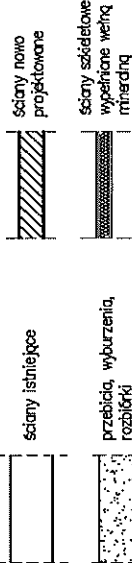
Projektowane:
Tynk cementowo-wapienny
Ściana z pustaków ceramicznych 25cm
Tynk cementowo-wapienny

S3

Projektowane:
Tynk cementowo-wapienny
Ściana z pustaków ceramicznych 11,5cm
Tynk cementowo-wapienny

S4

Projektowane:
2x płyta g-k
Wełna mineralna 10cm
2x płyta g-k



- 1) Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót", z załącznikami producentów materiałów budowlanych oraz zasadami sztuki budowlanej.
- 2) Wszelkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami BHP.
- 3) Ze względu na prowadzenie prac budowlanych w istniejącym obiekcie zaleca się zachować szczególną ostrożność przy ich wykonywaniu. Przyjęte założenia projektowe należy weryfikować podczas prowadzenia prac. Wszelkie partery należy potwierdzić w naturze. W przypadku wątpliwości skontaktować się z projektantami.
- 4) Przyjęte rozwiązania należy rozpatrzyć łącznie z projektami branżowymi.