

RZUT PATRERU
skala 1:100

1.1	WIATROZAP
6,26m ²	Płytki ceramiczne
1.2	KOMUNIKACJA, SCHODY
32,19m ²	Łasztoko
M 1.1	
1.3	PRZEDPOKÓJ
9,75m ²	Pev
1.4	POKÓJ
15,03m ²	Pev
1.5	KUCHNIA
8,14m ²	Pev
1.6	POKÓJ
14,37m ²	Pev
1.7	ŁAZIENKA
4,05m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 51,34m ²	
M 1.2	
1.8	PRZEDPOKÓJ
6,42m ²	Pev
1.9	POKÓJ
24,70m ²	Pev
1.10	POKÓJ
10,35m ²	Pev
1.11	KUCHNIA
8,88m ²	Pev
1.12	ŁAZIENKA
2,86m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 53,12m ²	
1.13	KOMUNIKACJA, SCHODY
12,25m ²	Płytki ceramiczne
M 1.3	
1.14	PRZEDPOKÓJ
5,82m ²	Pev
1.15	POM. GOSPODARCZE
2,37m ²	Pev
1.16	KUCHNIA
12,74m ²	Pev
1.17	ŁAZIENKA
3,47m ²	Płytki ceramiczne
1.18	POKÓJ
12,33m ²	Pev
1.19	POKÓJ
13,67m ²	Pev
RAZEM: 49,86m ²	
M 1.4	
1.20	PRZEDPOKÓJ
9,37m ²	Pev
1.21	POKÓJ
13,51m ²	Pev
1.22	KUCHNIA
13,04m ²	Pev
1.23	POKÓJ
6,50m ²	Pev
1.24	ŁAZIENKA
3,35m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 47,71m ²	

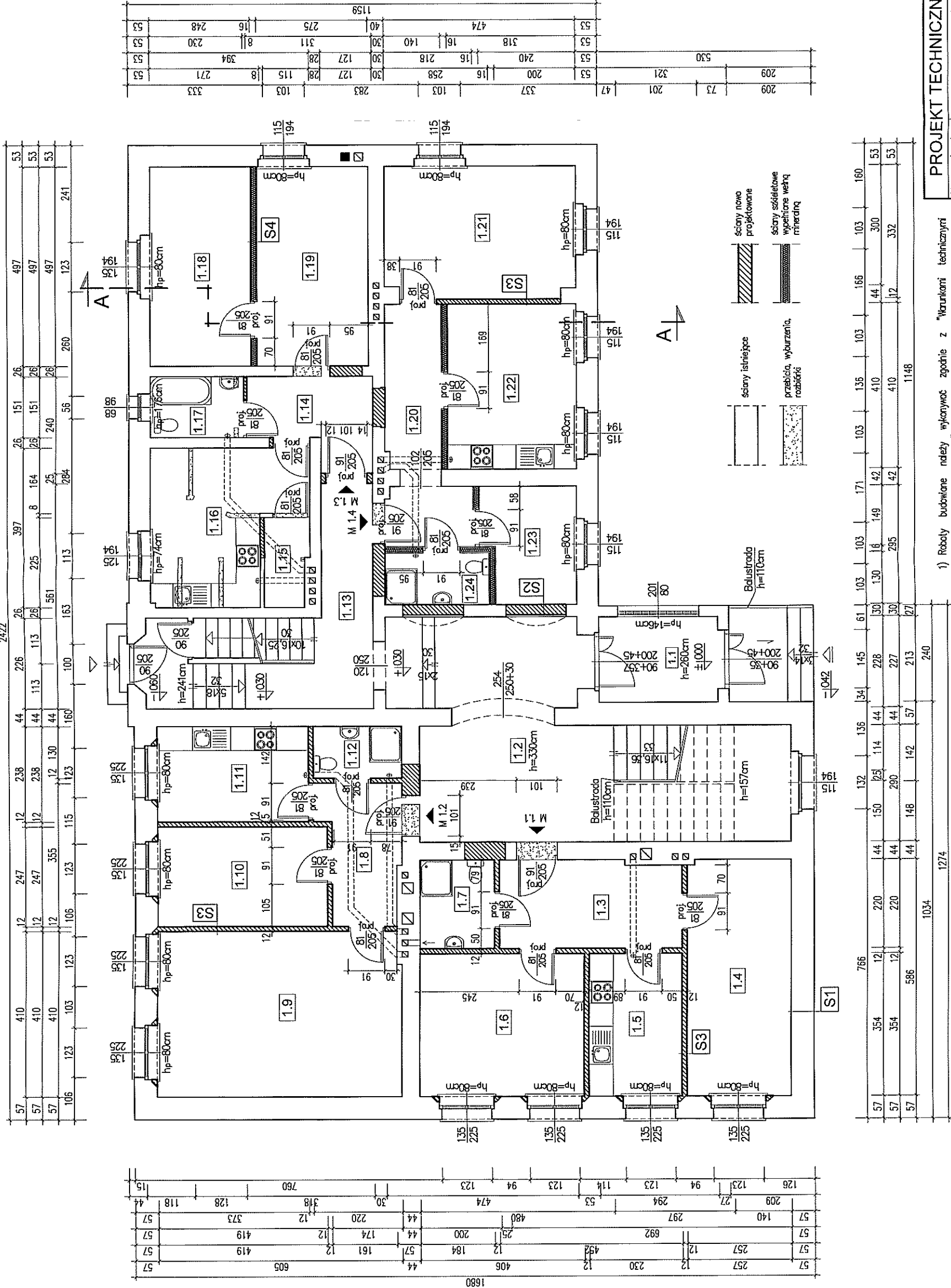
Powierzchnia użytkowa piętra – 252,73m²

PROJEKT TECHNICZNY / PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa budynku byłej szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych w Szymbiszowie przy ul. Wolności 1, dz. nr 571/1 obręb Szymbiszów Wśes
projektant:	mgr inż. Paweł Warczok upr. konstr. bud. nr SLK/4577/P00K/13
RZUT PARTERU	listopad 2022

skala 1:100

nr rys. 1



S1	Istniejące: Tynk cementowo-wapienny Cegła pełna 12cm Pustka pełna 12cm 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 Włókna mineralna 10cm 2x płyta g-k
----	------------------------------------------------------------------------

- 1) Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z "Wzrostami technicznymi wykonywania i obrotu robot", z zaleceniami 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 projektantem.
- 4) Przyjęte rozwiązania należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.