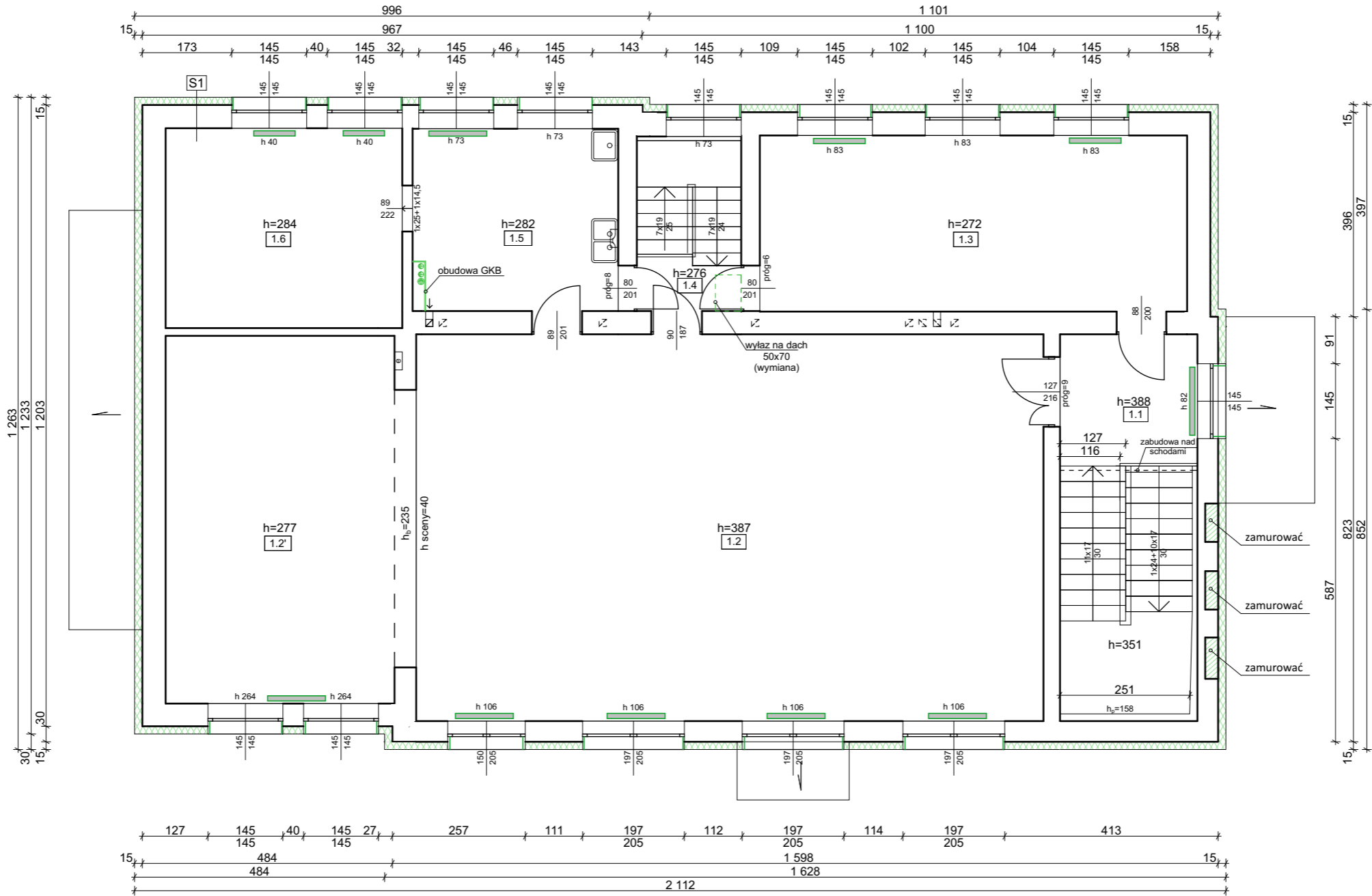


Numer	Nazwa strefy	Powierzchnia
1.1	Pomieszczenie	19,92
1.2	Pomieszczenie	90,93
1.2'	Scena	33,80
1.3	Pomieszczenie	28,20
1.4	Kl. sch.	6,83
1.5	Pomieszczenie	14,05
1.6	Pomieszczenie	17,72
		211,45 m²



S1
farba elewacyjna silikonowa, barwa zgodnie z kolorystyką projektu
tynek cienkowarstwowy silikonowy, faktura baranek, ziarno 1mm, barwiony w masie zgodnie z kolorystyką projektu
zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego
15 cm - styropian EPS 033 FASADA, λs 0,033 W/m*K ; mocowana
łącznikami mechanicznymi z trzpieniem stalowym
zaprawa klejąco – szpachlowa
ist. ściana

- Wymiary ścian podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z :
 - niniejszym projektem,
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.- montażowych",
 - aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
 - obowiązującymi przepisami i normami.

gaś. OO Gaśnica ABC 2x12kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”		NR RYS A.07
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA		
RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA PROJEKT - RZUT PIĘTRA		SKALA 1 :100
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Klar 35/08/SŁOKK	PODPIS	DATA 11.2020
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Łukasz Kukuła 21/SŁOKK/2013	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota mgr inż. arch. Łukasz Łodziński	PODPIS	
INWESTOR GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA		str. 13g