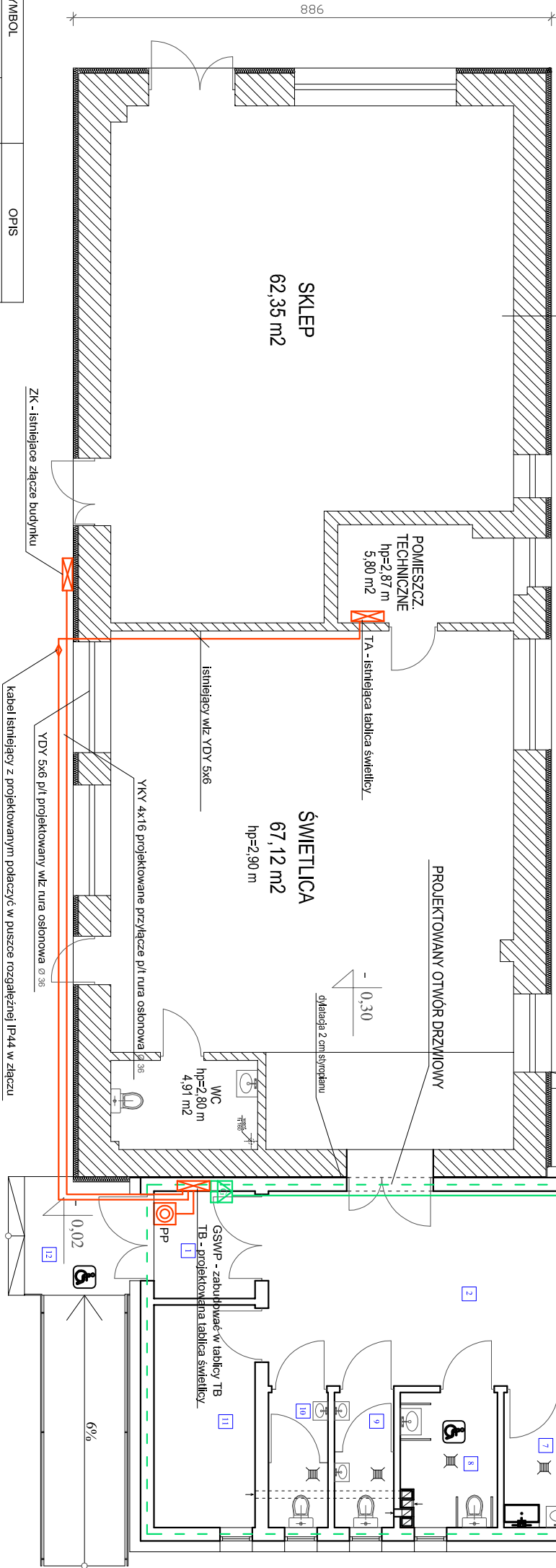


ROZLICZENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA				
Nr Pomieszczenie	Pow.(m2)	Podłoga	Słana	Sufit
1 Włotodap	3,172	granitlogres	malowanie emulsiyjnie	sufit podwieszany kaseltonowy
2 Hall	28,69	granitlogres	malowanie emulsiyjnie	sufit podwieszany kaseltonowy
3 Koiłownia	12,12	pos. betonowa	malowanie emulsiyjnie	sufit podwieszany kaseltonowy
4 Skład opaku	7,24	pos. betonowa	malowanie emulsiyjnie	sufit podwieszany kaseltonowy
5 Kuchnia	14,89	pl. ceramiczne	do wys. 2 m glazura	plyta G-K wodoodporna
6 Zmywalnia	2,72	pl. ceramiczne	powyżej malowane	plyta G-K wodoodporna
7 Pomieszczenie porządkowe	3,46	pl. ceramiczne	do wys. 2 m glazura	plyta G-K wodoodporna
8 WC dla osób niepełnosprawnych	4,50	pl. ceramiczne	powyżej malowane	plyta G-K wodoodporna
9 WC dla mężczyzn	2,75	pl. ceramiczne	do wys. 2 m glazura	plyta G-K wodoodporna
10 WC dla kobiet	2,75	pl. ceramiczne	do wys. 2 m glazura	plyta G-K wodoodporna
11 Szatnia	7,70	granitlogres	powyżej malowane	sufit podwieszany kaseltonowy
12 Ganek wejściowy + podchytia	13,10	terazzo	-	-
13 Taras	4,33	terazzo	-	-
RAZEM	107,97	-	-	-

link cementowo-wapienny	1,5 cm
z glazura gipsowa	10,0 cm
stropian	
istniejąca ściana	



SYMBOL	OPIS
ZK	Istniejące złącze budynku
TA	Istniejąca tablica świetlity
TB	Projektowana tablica świetlity
-	Uziemienie fundamentowe
-	Bednarka FeZn 25x4
-	Uziemienie wyrównawcze
-	LgY2o 1x10
-	Główna szyna wyrównania potencjałów
-	Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
-	Wyłącznik prądu PPOŻ rozdzielnica 99P/PWC 11P1 PCE

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S  
SYSTEM OCHRONY OD PORĄŻEN  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
zgodny z PN-HD 60364-4-41

Uwaga: Wpły i przekroje przewodów podano na schemacie ideowym rozdzielnicy

Branża elektryczna  
wewnętrzna linia zasilająca i uziemienia - rzut parteru