



S1 TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY BARANEK GR. 1,5 MM
STYROPIAN EPS GR. 20CM
PUSTAK CERAMICZNY 25CM
TYNK CEM WAP GR. 1,5 CM

S2 PŁYTKI CERAMICZNE GR. Z KLEJEM 2 CM
STYROPIAN EPS GR. 18CM
PUSTAK CERAMICZNY 25CM
TYNK CEM WAP GR. 1,5 CM

Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1	WIATROŁĄP	6,7
2	SZATNIA	7,0
3	WC	3,4
4	WC	4,4
5	SALA TANECZNA	148,3
6	POMIESZCZENIE 1	34,2
7	CHŁODNIA	23,1
8	OSP	32,9
9	CHŁODNIA	10,6
10	WIATROŁĄP	5,8
11	WC	2,0
12	SALA OSP	48,2
13	ZAPLECZE SOCJALNE	11,7
SUMA POW. IST. BUD.		338,3 m ²
14	SALA TANECZNA	134,4
SUMA POW. CAŁOŚCI		472,7 m ²

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO OSP WAMPIERZÓW WRAZ Z INSTALACJAMI W WAMPIERZOWIE		
ADRES OBIEKTU:	WAMPIERZÓW 75a, 39-308 WADOWICE GÓRNE DZ. NR 568		SKALA: 1:100
INWESTOR:	GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116		NR RYS. A-01
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
PROJEKTANT: ARCHITECTURA:	IMIE, NAZWISKO: mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI: MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA: 09.2021
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Daniel Pikor		09.2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	09.2021
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE: Projekt budowlany	PODPIS: GProjekt



nagrzewnica gazowa BL15
moc maks. 16 kW 230V
V maks. 1800m3/h



wywiewtrzak dachowy zintegrowany
Wz 315 /DAs-160, 1000 m3/h
400v, 1400 1/min, 0,12 kW



klimatyzator 10,5 kW
kaseta



klimatyzator 10,5 kW
jednostka zewnętrzna