

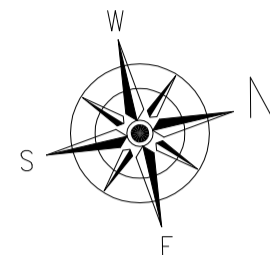
RZUT PARTERU - stan projektowany

skala: 1:75

UWAGA:

Rysunek nale y rozpatrywa ł cznie z:

- rysunkiem nr T-1 "RZUT PARTERU - technologia kuchni"
- pozostałymi rysunkami projektów bran owych
- opisem technicznym i opisem technologii kuchni



S1 - istn. ciana zewn. docieplona
-tynk mineralny na siatce 1,5mm
-styropian EPS 70-038 13cm
-tynk cem.-wap 1,5cm
-cegła ceramiczna pełna 51cm
-tynk cem.-wap 1,5cm

S2 - istn. ciana zewn. docieplona
-tynk mineralny na siatce 1,5mm
-wełna mineralna elewacyjna 036 13cm
-tynk cem.-wap 1,5cm
-cegła ceramiczna pełna 39cm
-tynk cem.-wap 1,5cm

S3 - istn. ciana zewn. docieplona
-tynk mineralny na siatce 1,5mm
-styropian EPS 70-038 5cm
-tynk mineralny na siatce ----- 10cm
-styropian EPS 70-038 1,5cm
-tynk cem.-wap 1,5cm
-cegła ceramiczna pełna 51cm
-tynk cem.-wap 1,5cm

S4 - projektowana ciana zewn. trzyna
-tynk mineralny na siatce 1,5mm
-styropian EPS 70-038 15cm
-błoczek gazobetonowe 24cm
-tynk cem.-wap 1,5cm

S5 - projektowana ciana zewn. trzyna
-tynk mineralny na siatce 1,5mm
-wełna mineralna elewacyjna 036 15cm
-błoczek gazobetonowe 24cm
-tynk cem.-wap 1,5cm

PARTER			
Zestawienie Pomieszcze			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. [m2]
0.1	Hall	Gres	23,87
0.2	Przedśionek WC	Terakota	4,73
0.3	WC damskie	Terakota	1,58
0.4	WC damskie	Terakota	1,58
0.5	Przedśionek WC	Terakota	6,45
0.6	WC m. skie/ niepełn.	Terakota	4,50
0.7	Biuro	Parkiet	21,04
0.8	Sala bankietowa	Parkiet	149,37
0.9	Zmywalnia	Terakota	11,92
0.10	Kuchnia	Terakota	42,77
0.11	Pom. socjalne	Gres	5,81
0.12	Chłodnia	Gres	10,22
0.13	Korytarz	Gres	9,54
0.14	Produkty suche	Terakota	5,46
0.15	Obróbka mi. sa	Terakota	6,95
0.16	Obróbka warzyw	Gres	4,24
0.17	Szatnia	Terakota	3,51
0.18	Wyparzanie jaj	Terakota	3,33
0.19	Pom. porz. dkowe	Terakota	2,77
0.20	Przed. WC	Terakota	1,36
0.21	WC personel	Terakota	1,58
0.22	Pom. gospod.	Gres	3,56
0.23	Kołodnia	Gres techniczny	8,44
0.24	Skład opalu	Posadzka betonowa	12,00
0.25	Pom. gospodarcze	Gres	18,99
0.26	Przeds. WC	Terakota	1,28
0.27	WC	Terakota	1,37
0.28	Gara. OSP	Posadzka betonowa	90,31
RAZEM			458,53 m2

- OZNACZENIA:**
- wloty wentylacji mechanicznej i grawit. w pomieszczeniach (wg rys. branży sanitarnej)
 - wpusty podłogowe
 - wyjścia ewakuacyjne z budynku
 - wejście główne do budynku
 - pozostałe wejścia do budynku
 - wjazdy do garażu OSP
 - przycisk p-poż. wyłącznika prądu
 - lokalizacja gaśnic, hydrantów wewn.
 - nawiew i wywiew wentylacji w pomieszczeniach



BIURO PROJEKTOWE
Rafał Stramski
Krośoszyny 112
13-330 Krośoszyny
tel. 606 314 317

OBIEKT TEMAT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WIETLICY WIEJSKIEJ I STRA NICY OCHOTNICZEJ STRA Y PO ARNEJ W W. PIELSKU WRAZ Z NIEZB. DN. PRZEBUDOW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
INWESTOR	GMINA W PIELSK W pielsk 20, 87-337 W pielsk
ADRES INWESTYCJI	W pielsk, gmina W pielsk 87-337 W pielsk dz. nr ewid.: 16/2, obr. b: W pielsk
STADIUM BRAN A	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

RZUT PARTERU - stan projektowany		Skala	Data
		1:75	07/20
Projektant:	Podpis:	nr rys	
mgr in . arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr. BUA/III.16/63 w sprawie o architektoniczną do sporz. dzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyj. ikom projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urz. dze sanitarnych z wyj. ikom skomplikowanych instalacji i urz. dze sanitarnych		A-1	
Opracowanie:	Podpis:	Rewizj	
mgr in . Rafał Stramski		A	
mgr in . Marcin Fabia ski			
mgr in . Paweł Cichecki			

