



Numer	Nazwa strefy	Powierzchnia
0.1	kl.sch.	10,56
0.2	Pomieszczenie	3,56
0.3	Wiatolap	4,12
0.4	Pomieszczenie	59,25
0.5	Pomieszczenie	23,95
0.6	Pomieszczenie	7,85
0.7	Pomieszczenie	10,10
0.8	Przedśionek	1,30
0.9	Wc	1,32
0.10	Przedśionek	2,43
0.11	Wc	2,46
0.12	Kl. sch.	3,04
0.13	Wc	3,31
0.14	Pomieszczenie	34,63
0.15	Pomieszczenie	11,65
0.16	Pomieszczenie	13,55
		<b>193,08 m<sup>2</sup></b>

1. Wymiary ścian podano w cm.
2. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
3. 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.

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</b> 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”  ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA		NR RYS <b>A.01</b>
RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA  INWENTARYZACJA – RZUT PARTERU		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. 13a