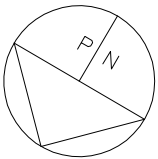


PARTER		
lg.	posadzka	(m2)
001	podłoga	5,58m
002	komunikacja + kl. schodowa	29,08m
003	pan. rehabilitacyjne	17,63m
004	łazienka 1	5,58m
005	pokój 1 (niepełnosprawni)	29,18m
006	pokój 1 (niepełnosprawni)	26,38m
007	łazienka 2	5,79m
008	wc damskie / niepełnospr.	5,63m
009	wc męskie	1,74m
010	przedpok.	4,37m
011	sala ogólnodostępna	54,86m
012	kuchnia	12,37m
013	kotłownia	8,44m
014	pan. gospodarcze	7,93m
015	pralnia / suszarnia	22,56m
016	magazynek ogólny	10,48m
017	pokój porad psychologicznych	8,93m
018	pan. administracyjne	14,47m
019	komunikacja	6,32m
020	komunikacja	9,87m
021	paniecznie socjalne	9,32m
022	pan. porządkowe	2,83m
023	mag. odzieży, pościeli, bielizny	1,93m
024	mag. środków chemicznych	1,93m
025	pralnia komputerowa	7,43m
026	komunikacja	5,43m
RAZEM:		312,47 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		394,2 m2

UWAGI:  
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA  
WANIE I BRODZIKÓW ZGODNIE  
Z PN - HD 60364 - 7 - 701

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S  
  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
zgodnie z PN-HD 60364-4-41



Legenda	
Symbol	Nazwa
	Gniazdo 2P+Z/16A
	Gniazdo 2P+Z/16A IP44
	Gniazdo 2P+Z/16A IP44- Pralka
	Gniazdo 2P+Z/16A IP44- Zmywarka h=0,6m
	Gniazdo 2P+Z/16A- 2szt.
	Gniazdo 2P+Z/16A- Lodówka
	Gniazdo 2P+Z/16A- Okap h=1,8m
	Gniazdo RJ45- 2szt.
	Gniazdo RTV
	Unifon
	Domofon z klawiaturą numeryczną
	Elektrozaczepek
	Kamera systemu CCTV
	Główny punkt dystrybucyjny instalacji telefonicznej, internetowej, CCTV
	Przycisk oddymiania

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU  
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH



temat: BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO -  
SCHRONISKO DLA LUDZI BEZDOMNYCH  
adres: Nockowo, gm. Śrem  
działki nr ewid. 491/7  
inwestor: Fundacja na Rzecz Rewaloryzacji  
Miasta Śrem  
ul. Mickiewicza 21, 63-100 Śrem

63-100 Śrem  
ul. Nadbrzeźna 1C/9  
tel. fax(61)2830435  
www.nadwarta.pl

branża: ELEKTRYCZNA  
tytuł: PROJ. WYKONAWCZY

skala: 1:100

rysunek: E-05

INSTALACJE SIŁY I GNIĄZD-RZUT PARTERU

branża	projektant	uprawnienia	data i podpis
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Paweł Szafranski	WKP/0193/POOE/13	15/02/2019
projektował:			
sprawdził:	mgr inż. Michał Szafranski	WKP/0187/POOE/11	