



UWAGI:  
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA  
WANIEŃ 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

#### PIĘTRO 5

Id	pomieszczenie	posadzka	(m <sup>2</sup> )
101	komunikacja	ceramika	7,16m
102	pokój 1	panele	13,74m
103	łazienka 1	ceramika	4,28m
104	pokój 2	panele	13,25m
105	łazienka 2	ceramika	4,28m
106	pokój 3	panele	14,28m
107	pokój 4	panele	14,12m
108	łazienka 3	ceramika	4,28m
109	pokój 5	panele	14,12m
110	pokój 6	panele	14,12m
111	łazienka 4	ceramika	4,28m
112	pokój 7	panele	14,12m
113	pokój 8	panele	11,74m
114	łazienka 5	ceramika	3,93m
115	pokój 9	panele	11,74m
116	aneks	ceramika	5,84m
117	pomieszczenie porządkowe	ceramika	4,16m
118	pokój 10	panele	11,74m
119	łazienka 6	ceramika	3,93m
120	pokój 11	panele	11,74m
121	pokój 12	panele	11,38m
122	łazienka 7	ceramika	3,93m
123	pokój 13	panele	12,11m
124	pokój 14	panele	11,74m
125	łazienka 8	ceramika	3,93m
126	pokój 15	panele	11,74m
127	komunikacja	ceramika	36,56m
128	komunikacja	ceramika	12,71m
RAZEM:			291,08 m <sup>2</sup>

REI120  
REI60 (drzwi EI30)

Legenda	
Symbol	Nazwa
	Łącznik świecznikowy
	Łącznik schodowy
	Łącznik jednobiegunowy
	Oprawa oświetleniowa LED 18W
	Oprawa oświetleniowa LED 70W
	Oprawa oświetleniowa LED 32W
	Czujnik obecności
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1h
	Wentylator Łącznik zainstalować w pobliżu wentylatora

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: Nachowo, 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-09

#### INSTALACJE OŚWIETLENIA - RZUT PIĘTRA

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