





LP.	Nazwa	Pow. m <sup>2</sup> /z	Posiadacz
1	Kominkacja	56,8m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
2	Pom. rehabilitacji i terapii	40,4m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
3	Pom. rehabilitacji i terapii	40,4m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
4	Pom. rehabilitacji i terapii	40,4m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
5	Pom. sanitarne	28,6m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
6	Wzrost sanitarny	9,6m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE
7	7. Szatnia meblo	13,5m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
8	Wzrost sanitarny	7,1m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE
9	Prezencja windy	9,2m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
10	Szp. windy	5,7m <sup>2</sup>	-
11	Szatnia porządowa	6,1m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE
12	Wzrost meblo	11,8m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
13	Szatnia sanitarna	8,8m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE
14	WC ogólnodostępne	5,7m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE
15	Pom. rehabilitacji i terapii	29,1m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
16	Szpina	41,4m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
17	Szatnia gniazdyznu	40,4m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
18	Kominkacja	29,7m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
19	Pom. zaprawiane	3,1m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE
20	Mogaz	40,4m <sup>2</sup>	ypasowa Pol.
21	Pom. techniczne	9,5m <sup>2</sup>	PL.GRESOWE

-  **Oporno nastopowa 43W LED PC IP65**
-  **Oporno nastopowa 29W LED 3300LM IP44**
-  **Oporno nastopowa 43W LED 5200LM IP20**
-  **Oporno nastopowa AMBERINA 3W 2H AT IP44**

OPRANY SZKOLENIA EMAGLUJĄCEGO UKAZUJĄCE KIERUNKI DROG EMAGLUACJI  
ZASILANE Z BATERII INDYWIDUALNEJ, CZAS PODTRZYMANIA NAPĘDU 2h, 8w,  
ZAPŁONIK ELEKTRONICZNY

**PN**      **PN**      **PN**  
Gniazdo wtyczkowe „jednofazowe” IP44  
Podwójne gniazdo wtyczkowe „jednofazowe” IP21  
Przytłaczające elektryczne 1-fazowe bezpośrednio do urządzenia

ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, SZRĘGOWY, SCHODOWY – IP2  
 ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, 2-BIEGUNOWY – IP44,  
 ŁĄCZNIKI: PRZYSK DZIMKOWY – IP44,

UWAGI

1. Systemy poddawanej ochronie przez przedstawicieli programu selekcyjnego - IZOLACJA
2. Systemy eksperymentalnej ochrony przed przedstawicieli programu selekcyjnego - BZTOWIE
3. WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
4. Instrukcja w układzie TN - S
5. Nie należy mijać zasady przedstawiania wyników dla Wykonawcy o mocy 20W i 60W, obowiązuje wyłączenie należy uzupełnić z wyłączeniem wyłączeń.
6. Wskazanie schematu izolacji w projekcie wykonawczym.

## RZUT PIWNICY 1:150

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT" tel.63 242 54 24			
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWO-WPROWADZENIA NA BUDYNK OPIEKI I REHABILITACJI OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z JEJGO PRZEBUDOWĄ, NABUDOWĄ I ROZBUDOWĄ.		SKALA 1:150
TEMAT RYS.	Rzut piwnic.	BRANŻA Elektryczno	NR RYS. E1
	Gmina Ślesin ul. Kiełczewska 15, 62-561 Ślesin	PROJ. mgr inż. Jarosław Janek inżynier GOS 7204-007 spec. instalacyjny	DATA 19.07.19r.
INWESTOR			
ADRES	ob. ręb. Wąsosz, gm. Ślesin (dz.nr 23/2).	mgr inż. Jarosław Janek inżynier GOS 7204-007 spec. instalacyjny	