









## Układ sieciowy TN-S

instalację gniazd wtykowych wykonać  
przewodem YDYpżo 3x2,5 mm<sup>2</sup> 450/750V  
i YDYpżo 5x4 mm<sup>2</sup> 450/750V

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
1	Komunikacja	3,25m <sup>2</sup>	Gres
2	Kotłownia	6,94m <sup>2</sup>	Gres
3	Klatka schod.	4,50m <sup>2</sup>	Gres
4	Skład opału	12,92m <sup>2</sup>	Pos.cem.
5	Garaż	106,16m <sup>2</sup>	—
6	Garaż	52,30m <sup>2</sup>	—
7	Garaż	54,27m <sup>2</sup>	—
8	Boks. gosp.	50,12m <sup>2</sup>	Pos. cem
9	Wiatrołap	4,04m <sup>2</sup>	Gres
10	Klatka schod.	5,63m <sup>2</sup>	Gres
11	Komunikacja	9,96m <sup>2</sup>	Gres
12	Przedsionek	3,97m <sup>2</sup>	Gres
13	WC męski	6,52m <sup>2</sup>	Gres
14	Przedsionek	1,40m <sup>2</sup>	Gres
15	Natrysk	2,86m <sup>2</sup>	Gres
Łączna powierzchnia użytkowa parteru: 324,84m <sup>2</sup>			

### Oznaczenia:

- TG  - tablica rozdzielcza (wnękowa) np. Legrand Ekinox TX 2x18 IP40
- TR1  - tablica rozdzielcza (wnękowa) np. Legrand Ekinox TX 4x18 IP40
- 1/TR1- nr obwodu z rozdzielnicy TR1
-  - gniazdo wtykowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, 16A, 250V
-  - gniazdo wtykowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, 16A, 250V (szczelne IP44)
-  - gniazdo wtykowe p/t trójfazowe ze stykiem ochronnym 3P+N+Z, szczelne IP44, 32A, 415V
-  - wypust do urządzenia (zapas kabla/przewodu 2m)
- ZU  - zacisk uziemiający
- GSU  - główna szyna uziemiająca

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE ŁUKASZ JASKIEWICZ 26-110 Skarżysko-Kam. ul. Żeromskiego 29/18			
temat: Nadbudowa i rozbudowa budynku usług publicznych Majdów, nr ewid. dz. 591/3, 26-500 gmina Szydłowiec		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
		data opracowania: PAŹDZIERNIK 2018 r.	
branża:	Elektryczna	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. Bernard Turek		SWK/0112/PWOE/05
rysunek:	RZUT PARTERU – INSTALACJE GNIAZD	skala:	nr rys.:
		1:50	E-1