









Układ sieciowy TN-S

instalację gniazd wtykowych wykonać
przewodem YDYpżo 3x2,5 mm² 450/750V
i YDYpżo 5x4 mm² 450/750V

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
1	Klatka schod.	5,40m ²	Gres
2	Komunikacja	41,52m ²	Parkiet
3	Pok.biurowy	12,43m ²	Parkiet
4	Komunikacja	13,42m ²	Parkiet
5	Pok.biurowy	22,22m ²	Parkiet
6	Pok.biurowy	22,22m ²	Parkiet
Łączna powierzchnia użytkowa poddasza: 117,21m ²			

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 JAŚKIEWIĆZ 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 PODDASZA – INSTALACJE GNIAZD		skala: 1:50	nr rys.: E-5