



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	Klatka schod.	11,26m <sup>2</sup>	Gres
2	Hall	18,38m <sup>2</sup>	Gres
3	Szatnia	7,76m <sup>2</sup>	Gres
4	Sala zebrań strażaków	162,13m <sup>2</sup>	Gres
5	Zaplecze sal zebrań	41,26m <sup>2</sup>	Gres
6	Komunikacja	4,74m <sup>2</sup>	Gres
7	Pokój socjalny	23,69m <sup>2</sup>	Gres
8	Magazynek	6,63m <sup>2</sup>	Gres
9	Komunikacja	4,62m <sup>2</sup>	Gres
10	Przedśionek	2,25m <sup>2</sup>	Gres
11	WC kobiet	7,25m <sup>2</sup>	Gres
12	Pom.porzqdkowe	5,43m <sup>2</sup>	Gres
13	WC osb.niepeł.	4,16m <sup>2</sup>	Gres
14	Komunikacja	12,53m <sup>2</sup>	Gres
15	Kl.schod.	4,50m <sup>2</sup>	Gres
16	Dyżurka	10,44m <sup>2</sup>	Gres
Łączna powierzchnia użytkowa piętra: 327,03m <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
- ⏏<sub>2</sub> - gniazdo wtykowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, 16A, 250V
- ⏏<sub>2</sub> - gniazdo wtykowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, 16A, 250V (szczelne IP44)
- ⏏<sub>3</sub> - 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 JAŚKIEWICZ 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		SNK/0112/PWOE/05
rysunek: RZUT PIĘTRA – INSTALACJE GNIAZD		skala: 1:50	nr rys.: E-3