


LEGENDA


- TP** – rozdzielnica 4x24mod p/t
- I.T** – szaka rack 19” z listwą zasilającą i urządzeniami IT
-  – gniazdo 230V 16A z bolcem podwójne bryzgoszczelne
-  – gniazdo 230V 16A z bolcem podwójne IP 20+nr.obw
-  – gniazdo 230V 16A z bolcem i blokadą podwójne IP 20
-  – 2x gniazdo RJ 45
-  – grzejnik elektryczny naścienny
-  – oprawa nastropowa LED 39–48W
-  – oprawa nastropowa LED 24–28W
-  – oprawa ścienna LED 24–28W
-  – orawa awaryjna LED 4–5W CNBOP jednofunkcyjna autotest
-  – orawa ewakuacyjna LED 1W CNBOP do pracy na jasno autotest

UWAGI:

- wysokość montażu gniazd 0,25 do podłogi:
- gniazda grzejników max 2,5kW na obwód.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

1. POMIESZCZENIE GOSPODARCZE NR1
terakota -115,68m2
2. POMIESZCZENIE GOSPODARCZE NR2
terakota -80,96m2
3. KOMUNIKACJA
terakota -6,14m2
- RAZEM: 202,78m2

 BIURO PROJEKTOWE MDS - Projekt			tel./fax.075/7716664 59-900 Zgorzelec ul.Kulczyńskiego 3		
Temat opracowania : Projekt budowlany Świetlicy Wiejskiej w Tylicach		Adres inwestora: Gmina Zgorzelec ul.Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec Adres inwestycji: dz. nr 47/6 Tylice		Tytuł rysunku : Rzut poddasza inst. elektryczne	
Projektował :	Nr uprawnień :	Podpisy :	Skala :	Data :	Nr rys. :
inż. elektryk Henryk Horodyski	418/76/Wwm DOŚ/IE/0154/01		1 : 100	lipiec 2014	E-3