



Uwagi:

- Sposób prowadzenia przewodów:
 - w poziomie w nerkach osłonowych na uchwytych ponad płaszczyznę planowanego sufitu
 - natynkowo w części magazynowej, podtytkowo w części biurowej
- W pomieszczeniach magazynowej oraz korytarzu zastosować osprzęt o IP20, w przedsiönku, przedsiönku WC, WC, magazynach oraz na zewnątrz osprzęt IP44.

Legenda:

- złącze kablowe
- tablica elektryczna
- szafa teletechniczna
- uzłom otokowy bednarka 30x4 OC
- główny wyłącznik prądu
- uzłom szplikowy
- gniazdo 230 V podwójne 16 A IP20
- gniazdo 230 V pojedyncze 16 A IP44
- gniazdo 400 V 32 A IP44
- zespolony punkt abonenski ZPA 3xRJ45 + 2x230 V data
- grzejnik elektryczny
- pojemnościowy podgrzewacz wody

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
Lp.	POMIESZCZENIE	RODZAJ PRZELICZENIA	Pow. (m2)
11	PRZEDSIÖNEK	GRES	5,82
12	KORYTARZ	GRES	7,33
13	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	GRES	12,07
14	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	GRES	11,13
15	PRZEDSIÖNEK WC	GRES	1,80
16	WC	GRES	3,10
17	MAGAZYN	POS. EPOKSYDOWA	205,17
18	MAGAZYN	POS. EPOKSYDOWA	63,57
19	MAGAZYN	POS. EPOKSYDOWA	205,57
110	MAGAZYN	POS. EPOKSYDOWA	35,23
RAZEM:			550,85

Jednostka projektowa:	Tombud Tomasz Piskowicz, ul. Gen. Sikorskiego 4/5 15-667 Białystok, tel. 607 272 570
Adres:	Budynek nr 25 w Jednostce Wojskowej w Białymstoku ul. Kanielskiego 70, 15-601 Białystok
Rodzaj opracowania:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piskowicz
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Woreński
Kreślił:	inż. Kamili Hermanik
Wydruk:	Skala: 1:100 Nr rysunku: E1