



LEGENDA:

-
- Oprawa 4x14 klosz opal, IP44 lub wyżej, nastropowa
np. PXF FINESTRA 4x14W, klosz Opal
-
- Oprawa 4x14 klosz opal, nastropowa
np. Philips TCS640 4x14W T5, AC-MLO, ALU
-
- WZ35
Oprawa zwieszakowa pośrednio-bezpośrednia, moc 2x35W T5
np. VEGA Light ES-System 2x35W T5 ALU
-
- Kinkiet na świetlówkę T5 min. 24W, wyk. pow. ALU
np. Philips TWS640 1x24W T5, ALU
-
- Ukląd awaryjnego podtrzymania napięcia > 1h
z autotestem, oprawa z certyfikatem CNBOP
-
- Gniazdo 1f podwójne pt
bez oznaczenia-wys. montażu 0,3m
-
- Gniazdo 1f bryzgoszczelne pt
h=0,9m - wysokość montażu od posadzki
-
- gniazdo 2xRJ45 kat.6a
w puszcze n/t

Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenie w układzie sieci TN-S
(obwody projektowane)

Temat projektu:	PROJEKT MODERNIZACJI DZIEKANATU WYDZIAŁU GRAFIKI GDAŃSK UL. CHLEBNICKA 13-16		Nr rys.:
	E6		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku:	PLAN INSTALACJI GNIAZD		Skala: 1:100
Inwestor:	AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU, GDAŃSK, TARG WĘGLOWY 6		Data: 05.2013r.
Projektował:	mgr inż. Jerzy Gomułka, upr. nr ZGP-III-630/247/79		
Opracował:	mgr inż. Adam Skalkowski, upr. nr ZGP-III-630/6/79		