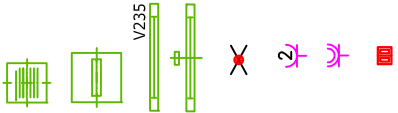




LEGENDA:



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

Oprawa zwieszakowa pośrednio-bezpośrednia, moc 2x54W T5  
np. VEGA Light ES-System 2x35W T5 ALU

Kinkiet na świetłówe T5 min. 24W, wyk. pow. ALU  
np. Philips TWS640 1x24W T5, ALU

Układ awaryjnego podtrzymania napięcia > 1h  
z autotestem, oprawa z certyfikatem CNBOP

Gniazdo 1f podwójne pt  
bez oznaczenia-wys. montażu 0,3m

Gniazdo 1f byzgoszczelne 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.:	E5
Branża	ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	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		