



istn. ZK1624

WP1
(95PPWC11PT)

HDGs 2x1,5 w r.s. 16 p.t.

RL47p.t.-4xLDY25+LY16

Moc zapotrz. - 32 kW

Napięcie zasilania - 400/230V

☐chrona przed porażeniem - szybkie wyłączenie
zgodnie z normą
PN-IEC 60 364
System TNC-S

☐biekt: Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Cieszynie przy ul. Błogockiej 24. Modernizacja instalacji elektrycznych	
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY - część 1	
Autor: Jan Wałach upr. nr BB 29/77	Skala:
Sprawdził: inż. Kurt Prochaczek upr. nr 313/73/Kt	Data: 07.2010
☐pracował: autor	Nr rys. 1