



SAMOCZYNNNE WYLĄCZANIE ZASILANIA

- OPIS:
- 1 Oprawy oświetleniowe montować do sufitu
  - 2 Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilić z rozdzielni piętra. Zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym S301 B6A.
  - 3 Zasilanie opraw oświetleniowych, wykonać przewodem kl. odp. ogniowej Dca-s2 3x1,5 układanymi w korytkach kablowych montowanymi na tynku.
  - 4 Układ połączeń TN-S

Zastosować urządzenia o podobnych parametrach lecz nie gorszych

ES-SYSTEM		LEGENDA OŚWIELENIA
AW	AW1	AW1 - ORTUS-S IP65 WH 250 E1ST ASY LT
AW	AW2	AW2 - LUMI-R IP65 WH 400 E1ST WB
AW	AW3	AW3 - LUMI-R IP65 WH 400 E1ST WB
AW	AW4	AW4 - LUMI-R IP65 WH 400 E1ST CR
EW	EW1	EW1 - ORTUS-S IP65 WH 650 E1ST WB
EW	EW2	EW2 - ORTUS-S IP65 WH 650 E1ST WB
EW	EW3	EW3 - VERSO-R GR E1ST SIGN
EW	EW4	EW4 - VERSO-R GR E1ST SIGN
EW	EW5	EW5 - MONITOR2 IP65 GR E1ST DOUBLE SIGN

Rzut piwnicy  
skala 1:100

Zbigniew Przybylak EL-Zbig	ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt / nazwa opracowania:	Dom Ponocy Społecznej w Chodzieży
Adres inwestycji	ul. Ujska 47, 64-800 Chodzież
Investor :	Starostwo Powiatowe w Chodzieży
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr.bud nr WKP/0465/PWOE/17
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr.bud. WKP/0485/PWOE/19
Tytuł rysunku:	Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - piwnicy
	Rys.nr E - 1