








-  - gniazdo 2P+Z 230V
-  - wypust kablowy (pozostawić 2m zapasu)
-  - rozdzielnica
-  oprawa nastropowa asymetryczna z siatką zabezpieczającą 400W np. OK400AS OKTAN 1x400W IP54 ASYMETRYCZNY
-  łącznik jednobiegunowy IP20
-  poprawa kierunkowa z podtrzymaniem 1h

<div>obiekt: Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym</div>	inwestor: Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino	generałka jednostka projektowa: 	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronistawy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl	
	autor: PROJEKT WYKONAWCZY	branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	tytuł rys.: RZUT SALA GIMNASTYCZNA	skala: 1:100
	projektant: mgr inż. Radosław SADOWSKI	upr. ZAP/0142/PWOE/13	opracował: LIPIEC 2014 r.	data: 1
prawa autorskie zastrzeżone				nr rys.: E2