



- UWAGI:**
- Szczegóły okablowania instalacji wyłączników P.Poż wg rys ES-09
 - Należy stosować certyfikowane przyciski P.Poż z sygnalizacją.

Oznaczenie obwodu	RG	RG/N1	RG	RG/pomiar	RG/RS1	RG/RS2	RG/RS3	RG/RS4	RG/RS5	RG/RS6	RG/RS7	RG/RS8	RG/RK	RG/ADM
Przeznaczenie	zasilanie		ochrona		RS1	RS2	RS3	RS4	RS5	RS6	RS7	RS8	RK	ADM
	wyłączników	zestaw	przepięciowa	pomiar	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnia	obwody
	głównych	hydroforowy		energii	zespołu	zespołu	zespołu	zespołu	zespołu	zespołu	zespołu	zespołu	kotłowni	administracyjne
				pośredni	szatniowego 1	szatniowego 2	szatniowego 3	szatniowego 4	szatniowego 5	szatniowego 6	szatniowego 7	szatniowego 8		
Przewód/Kabel	HDGs 2x1	NKGs 5x4			YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YKY 5x25
Moc instalowana					...kW	...kW	...kW	...kW	...kW	...kW	...kW	...kW	...kW	...kW

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO - SOCJALNEGOG -102A
ADRES INWESTYCJI	Szczecin, ul. Brdowska 12 dz. nr 40/5, obręb 3025
INWESTOR	Morska Stocznia Remontowa Gryfia S.A. ul. Brdowska 12, 71-700 Szczecin
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ELEMENT PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. nr ZAP/0125/PW/OE/11
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Zamolski upr. bud. nr ZAP/0144/PW/OE/13
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. arch. Piotr Zawadzki