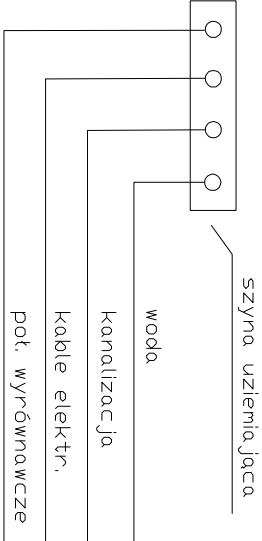


36,0	49,2	Moc Pi	—	1,0	3,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,30	0,6	0,5	0,85	3,0	3,0	10,8	0,1
—	—	Prąd In	—	4,13	13,45	2,7	13,5	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	1,7	4,5	2,0	3,5	13,45	13,45	21,0	0,44
—	—	Wył. różnicowy	—	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A	—	—	0,03A	0,03A	0,03A	—	—	0,03A
5x16	5x25	Wył. nadprądowy	—	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	10A	10A	16A	16A	16A	35A	35A	16A
LgY	YKY	Przekrój przew.	—	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	3x2,5	5x10	3x1,5
zasilanie rezerwowe agregatem prądotwórczym	zasilanie z sieci i wyłącznik przeciwpożarowy	złącze kablowe	ochronniki przepięciowe	obwód gniazd wtyk. G1 w hali technologicznej	obwód gniazda wtykowego podgrz. CWU w magazynie	obwód gniazd wtykowych ogólnych	obwód gniazda wtykowego grzejnika el. G1	obwód gniazda wtykowego grzejnika el. G2	obwód gniazda wtykowego grzejnika el. G3	obwód gniazda wtykowego grzejnika el. G4	obwód gniazda wtykowego grzejnika el. G5	obwód gniazda wtykowego grzejnika el. G6	obwód oświetleniowy ośw. zewnętrzne	obwód oświetleniowy ośw. wewnętrzne	chlorator	osuszacz powietrza 1 gniazdo	podgrzewacz wodu CWU w pom. technologicznym	rozdzielnia hydroforowa Rh	rozdzielnia technologiczna Rt	alarm		



Ochrona od porażeń:
samoczynne wyłączenie
zasilania w układzie TN-S

art				
	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	732-14	
INWESTOR:	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma	SKALA 1:50		
INWESTYCJA:	Rozbudowa Stacji Uzdatniania wody w m. Szatarny, gm. Nowa Karczma, — działki nr 262/3	NR RYS. E6		
	Schemat rozdzielni RG	DATA 09.2017		
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00E/13			