



Nazwa	Zasilanie	Sygnalizacja	Zasilanie pulpitu sterowania linii diagnostycznej	Gniazdo 400V	Gniazda	Gniazda zewnętrzne 400V, 230V	Bramy wjazdowe	Gniazda 24V	Montażownica	Wważarka	Oświetlenie pom.	Oświetlenie
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L2,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE
Napięcie [V]	400	230	400	400	230	400	400	230	400	400	230	230
Moc zainstalowana P _I [kW]	11.58	-	5.00	1.50	0.80	1.00	0.60	0.08	1.00	1.00	0.40	0.20
Moc obciążenia P _o [kW]	6.25	-	4.50	1.35	0.72	0.90	0.54	0.07	0.90	0.90	0.36	0.18
Prąd I _o [A]	9.5	-	6.8	2.1	3.3	1.4	0.8	0.3	1.4	1.4	1.6	0.8
Typ przewodu	YDY 5x4	-	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 2x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5
Przekrój przewodu [mm²]	4.0	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5
Długość przewodu [m]	3.0	-	7.7	9.0	21.3	19.4	20.0	29.1	11.7	13.5	54.1	24.4
Spadek napięcia [%]	0.05	-	0.16	0.06	0.42	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.89	0.20



GRUPA RMK Sp. z o.o.
ul. Reymonia 15, Pogórze, gm. Kosakowo
www.gruparmk.pl

Inwestor:				Powiat Sztumski, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum		
Adres inwestycji:				Dz. nr 91/27, Barlewicki 13, 82-400 Sztum		
Projektant:	mgr inż. Jerzy Żmurkiewicz		Nr uprawnień	Data		Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Konstantynowicz		4157/Gd/89	10.06.2016		

Temat opracowania:		Skala:
Projekt budynku warsztatów do praktyki zawodu w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Barlewickach		-
Tytuł rysunku:	Schemat rozdzielnicy TR-1	Nr rysunku:
		E07