


Nazwa	Zasilanie	Sygnalizacja	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Oświetlenie
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [kW]	0.74	-	0.19	0.07	0.24	0.18	0.06
Moc obciążenia P <sub>o</sub> [kW]	0.67	-	0.17	0.06	0.22	0.16	0.05
Prąd I <sub>o</sub> [A]	1.0	-	0.8	0.3	1.0	0.7	0.2
Typ przewodu	YDY 5x2.5	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	2.5	-	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5
Długość przewodu [m]	48.1	-	13.2	12.8	11.7	10.1	9.7
Spadek napięcia [%]	0.15	-	0.06	0.02	0.07	0.05	0.02

		GRUPA RMK Sp. z o.o. ul. Reymonta 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	
	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Jerzy Żmurkiewicz	179/Gd/80	10.06.2016	
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:			Nr rysunku:
Schemat rozdzielnic TR-K			E11