


Nazwa	Zasilanie - rozłącznik + wyzwalacz wzrst.	Sygnalizacja	Centrala NW1	Centrala NW2	Wentylator W01	Wentylator W02	Wentylator W03	Wentylator W04	Aparat nawiewny pom. 005	Aparat nawiewny pom. 004	Aparat nawiewny pom. 003	Aparat nawiewny pom. 001	Wentylator kanałowy pom. 019	Zasilanie systemu wykrwania CO/LPG
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N
Napięcie [V]	400	230	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	3.96	-	0.65	0.20	0.40	0.40	0.40	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.18	0.05
Moc obciążenia Po [kW]	2.85	-	0.59	0.18	0.36	0.36	0.36	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.16	0.05
Prąd Io [A]	4.3	-	0.9	0.3	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.2
Typ przewodu	YDY 5x4	-	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 2x1.5
Przekrój przewodu [mm²]	4.0	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5
Długość przewodu [m]	41.1	-	17.5	26.5	27.8	20.5	12.4	9.3	19.2	25.3	31.9	35.6	4.1	150.0
Spadek napięcia [%]	0.33	-	0.05	0.02	0.28	0.20	0.12	0.09	0.15	0.20	0.25	0.28	0.03	0.31



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

Investor:
Powiat Sztumski, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum

Adres inwestycji:
Dz. nr 91/27, Barlewicki 13, 82-400 Sztum

Projektant:
mgr inż. Jerzy Żmurkiewicz

Sprawdzący:
mgr inż. Janusz Konstantynowicz

Temat opracowania:
Projekt budynku warsztatów do praktyki zawodu w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Barlewickach

Tytuł rysunku:
Schemat rozdzielnicy TR-4

Nr rysunku:
E10

Podpis:
179/Gd/80
10.06.2016

Podpis:
4157/Gd/89
10.06.2016

Podpis:
10.06.2016