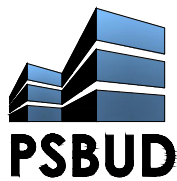


Nazwa	Zasilanie ze złącza ZKP	Ograniczniki przepięć	TR1/1 Oświetlenie awaryjne	TR1/2 Oświetlenie zewnętrzne	TR1/3 Oświetlenie wewnętrzne	TR1/4 Oświetlenie wewnętrzne	TR1/5 Gniazda kotłowni	TR1/6 Gniazda biura	TR1/7 Gniazda pom. socjalne	TR1/8 Gniazda wc, pom. porządkowe	TR1/9 Gniazda pom. medyczne	TR1/10 Gniazda aneks kuchenny	TR1/11 Gniazda aneks kuchenny	TR1/12 Gniazda pom. nr 4	TR1/13 Gniazda pom. nr 5	TR1/14 Gniazda pom. nr 5	TR1/15 Gniazda pom. nr 11	TR1/16 Gniazda pok. rehabilitacji	TR1/17 Gniazda pom. nr 3	TR1/18 Zasilanie wentylacyjnej centrali
Zaciski			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,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,L2,L3,N,PE
Napięcie [V]	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	28.59	-	0.57	0.06	0.60	0.66	1.20	2.40	1.80	2.40	2.40	1.20	1.80	2.40	1.80	2.40	1.80	2.40	2.40	0.30
Moc obciążenia Po [kW]	25.73	-	0.51	0.05	0.54	0.59	1.08	2.16	1.62	2.16	2.16	1.08	1.62	2.16	1.62	2.16	1.62	2.16	2.16	0.27
Prąd Io [A]	39.1	-	2.3	0.2	2.5	2.7	4.9	9.9	7.4	9.9	9.9	4.9	7.4	9.9	7.4	9.9	7.4	9.9	9.9	0.4
Typ przewodu	YKXS 4x16	-	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	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 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x4

INWESTOR: Powiat Rypiński ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin				
INWESTYCJA: Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczo - garażowego na budynek Dziennego Domu Pobytu (tj. remont i adaptacja pomieszczeń na potrzeby DDP i CUŚ) w Rypinie przy ul. Mławskiej, działka nr 1302/8, obręb 001, Rypin				
 PSBUD	Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński <small>86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</small>			
NAZWA RYSUNKU: Schemat rozdzielni TR1	SKALA: Szkic			
BRANŻA: Elektryczna				
FAZA: Projekt budowlany	DATA: 25.05.2020 r.			
NR ARKUSZA: E-04				
FUNKCJA: GŁ.PROJEKTANT	AUTOR: mgr inż. Michał Gruźlewski	NR UPRAWNIENÍ POM/0201/POOE/11	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA	PODPIS