



Rozdzielnica RK		DODATKOWA LINIA STAŁEJ FAZY (ELEKTRONWERTERY)													
NR OBWODU	RK/...	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NAZWA ODBIORNIKA		UZIEMIENIE	KONTROLA NAPIĘCIA Z SYGNALIZACJĄ	OŚWIETLENIE	GNIAZDA 230V	KOCIOŁ GAZOWY	PODGRZEWACZ GAZOWY	OPRAWY OŚWIETL. EWAKUACYJNEGO	CENTRAŁKA DETEKCJI GAZU	CENTRAŁKA DETEKCJI GAZU	WYŁ. TW	TABLICA TS1	REZERWA		
POMIESZCZENIE /LOKALIZACJA				-1.03,-1.02,-1.03	-1.03,-1.02,-1.03	-1.03 [Kotłownia]	-1.01	-1.01	-1.06 [Kotłownia]	-1.06 [Kotłownia]	-1.01 [Korytarz]	0.03 [PARTER]			
ILOŚĆ															
MOC P _i [kW]				0,16	2,0	0,15	0,15	0,2	0,05						
MOC P _z [kW]	2,71														
DUGOŚĆ [m]															
MOC P _s [kW]	2,2														
I _s [A]	10														

Rozdzielnica RK

- Rozdzielnica naścienna 2x18
- Listwy N+PE
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenia: IK09
- Druga klasa ochronności
- Drzwiczki i obudowa w pełni odwracalne

Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 - budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		Podpis: <i>T. Radon</i>		Treść rysunku: Schemat ideowy rozdzielnicy RK	
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno						Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		Sprawdzający mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05				Branża: ELEKTRYCZNA	
				Data: Maj 2015r.		Skala: -	
						Nr rysunku: E/4	

