



proj. YKXS 5x10mm<sup>2</sup> 450/750V  
(z istniejącej rozdzielni)

Wentylatory dachowe		1.1		1.2		1.3		1.4		D1		D2		D3		1.9		1.5		1.6		1.7		1.8		D4		D5		D7	
YDYo 5x4mm <sup>2</sup>		oświetlenie pom. 2, 5, 8		oświetlenie pom. 3, 4		oświetlenie pom. 6, 7		oświetlenie pom. 1		YDYo 3x1,5mm <sup>2</sup> gniazda 230V		YDYo 3x2,5mm <sup>2</sup> gniazda 230V		YDYo 3x2,5mm <sup>2</sup> gniazda 230V		oświetlenie awaryjne		oświetlenie pom. 9		oświetlenie pom. 9		oświetlenie zew.		oświetlenie zew.		oświetlenie pom. 1		YDYo 3x2,5mm <sup>2</sup> gniazda 230V		YDYo 3x2,5mm <sup>2</sup> gniazda 230V	
Pi [kW]	0,56	0,108		0,190		0,190		0,108		0,56		0,56		0,56		0,033		0,5		0,5		0,02		0,04		1,4		1,4		0,4	

UWAGI:  
Układ sieciowy TN-S  
Ochrona od porażeń samoczynne szybkie wyłączenie  
Projektowana rozdzielnica o stopniu ochrony minimum IP44  
Rozdzielnicę montować na takiej wysokości aby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 1,8 m od poziomu posadzki

SPRAWDZIŁ:		BRANŻA: BUDOWLANA		NR RYS	
OBIEKT: BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I JADALNIĄ, DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W TYM DZIECI I MŁODZIERZY DO REHABILITACJI I REKREACJI		PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
				mgr inż. Daniel Sokołowski	
LOKALIZACJA: 14-220 Kisielice Goryń 88 DZ NR 472/1		SCHEMAT ROZDZIELNICY TM			
INWESTOR: GMINA KISIELICE UL.DASZYŃSKIEGO 5					
DATA: 10.2018	SKALA: 1:100				