



Moc zainstalowana $P_z = \text{ok. } 18,7 \text{ kW}$

K1, K2, ..., K9 - Stycznik STX 4-bieg., 16A, 230VAC

Łącznik krzywkowy 4G16-90-poz. 0-1 (zał. wyl)

1..... 9

Szybkie wyłączenie zasilania
TN-S

		PREMA PROJEKT S.C.	
Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189			
NAZWA OBIEKTU I ADRES	HALA B 2. SKF Poznań S.A. 61-022 Poznań, ul. Nieszawska 15	BRANZA	Elektryczna
NAZWA PROJEKTU	Projekt wyk. robót bud. z budową infrastruktury dla przeniesienia linii F&OD oraz linii szlifowania SRB w hali B-2. PW oświetlenia. PW instalacji sterowania otwierania i zamykania okien.	STADIUM	Wykonawcze
TYTUŁ RYSUNKU	Tablica rozdzielcza TE - schemat	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiesława Tekiel	DATA	04.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wiesława Tekiel	SKALA	
SPRAWDZIŁ		NR RYSUNKU	3