



Pi=12 kW
 Kj=0,5
 Po=6 kW

Nr obwodu				KS	KG1	KG2	KG2	KG2	K01	KK1
Przeznaczenie		wyłącznik	Ochr.przep.	Gniazda 3-fazowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Oświetlenie	centrala alarmowa
		główny	typu 2							
				max 3,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 0,5 kW	max 0,5 kW	max 0,5 kW
Inwestycja:		Projektant branży elektrycznej:				Jednostka projektowa:		Branża:		Skala:
ZADANIE NR 1:		mgr inż. Grzegorz Drelich				AMIBUD Cezary Ilnicki,		elektryczna		%
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŹOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04				ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk,		Data:		Nr rys. Arkusz
ZADANIE NR 2:		Sprawdzający branży elektrycznej:				tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Marzec		E-22 1/1
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŹOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEMI WIELOFUNKCYJNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		mgr inż. Jan Kostrzanowski						2017		
DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIEŹOKRZYSKA, SIERPC		Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94								
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA RK - KONTENER MAGAZYNOWY										