



Nr obwodu			14	15	16	17	18
Nazwa			oświetlenie	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	centrala wentylacyjna	centrala wentylacyjna
Moc [kW]			0,6	1,0	1,0	7,5	7,5
Typ przewodu			N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm] ²			3x1,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5

Modernizowane pomieszczenia szatni zostaną zasilone z istniejącej rozdzielnic T-3, którą należy doposażyć w niniejsze aparaty montowane w rezerwowych miejscach. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary powykonawcze, zaktualizować opisy w rozdzielnicy, oraz wyposażyć ją w aktualny schemat.

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

RODZAJ INWESTYCJI / INVESTMENT			
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 IM.FRYDERYKA CHOPINA W JELENIEJ GÓRZE			
INWESTOR / INVESTOR			
Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			
TEREN INWESTYCJI / SITE			
NR DZIAŁKI	WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA
NR 6/97	DOLNOŚLĄSKIE	JELENIA GÓRA	JELENIA GÓRA
AUTOR PROJEKTU/ AUTHOR OF THE PROJECT			
	studio xs kalitan karolina 54-115 Wrocław ul.T.Brzozy 12/4a tel. + 48 666 042 093 e-mail: kk@studio-xs.pl		
INST ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS / SIGN
projektant	mgr inż. Witold Piotrowski	141/01/DUW spec. instalacyjna	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA
		05.2024	-
NR RYSUNKU/ DRAWING No	IE-03		
TYTUŁ RYSUNKU/ TITLE	SCHEMAT ZASILANIA MODERNIZOWANYCH SZATNI		