



OZ1
oświetlenie zewnętrzne
2,9
YKY
5x6/3x2,5

OSWIETLENIE CALONOCNE	OSWIETLENIE W GODZINACH WIECZORNYCH
STEROWANIE OSWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM	

Istniejący układ zasilania oświetlenia zewnętrznego wymienić na projektowany
Zasilanie wyprowadzić z istniejącego obwodu.
Projektowane aparaty należy zamontować w nowej obudowie modułowej 2x12 IP44. Przetaczniki sterowania ręcznego zamontować na ścianie obok tablicy.
Istniejące elementy zasilania oświetlenia zewnętrznego zdemontować.
Projektowane elementy wyposażić w wyraźne opisy

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNNE 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 UPRAWNIENÍ	PODPIS / SIGN
projektant	mgr inż. Witold Piotrowski	141/01/DUW spec. instalacyjna	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA
		05.2024	-
NR RYSUNKU/ DRAWING No	IE-02		
TYTUŁ RYSUNKU/ TITLE	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		