



Uwaga:

1. Zasilanie i odpływy od góry szczyt.
2. Przewody odpływowe doprowadzić przez listwy zaciskowe o przekroju o 1 stopień większym od przekroju żył przewodów.
3. W szafie rozdzielniczy przewidzieć 20% rezerwy miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę (w tym również listwy zaciskowe).

[illegible]

JEDNOSTKA PROJ. DESIGN UNIT	ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DMOWSKIEGO 22, 63-000 ŚRODA WLKP.			
INWESTOR INVESTOR	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA DASZYŃSKIEGO 5, 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
OBIEKT JOB	ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA STADIONIE ŚREDZKIM			
LOKALIZACJA LOCATION	UL.SPORTOWA, 63-000 ŚRODA WLKP. DZIAŁKI NR 2765/2, 2765/3, 2765/4, 3077, 3078/1, 3078/2, 3074/3			
FAZA PROJEKTU PROJECT STATUS	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA BRANCH	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT DESIGNER	MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI NR UPRAWNIENI WKP/0193/POOE/13	PODPIS SIGNATURE		
ASYSTENT PROJ. DESIGNER'S ASSISTANT				
SPRAWDZAJĄCY CHECKER	MGR INŻ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI NR UPRAWNIENI WKP/0187/POOE/11	PODPIS SIGNATURE		
TREŚĆ RYSUNKU CONTENT	SCHEMAT TABLICZY TP	SKALA SCALE		
DATA DATE	04.2020	REWIZJA REVISION 0		
NUMER RYSUNKU DRAWING NUMBER	PW/E/22	NUMER STRONY PAGE NUMBER --		