



LEGENDA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYŃCZE 16A IP20 P.T.

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYŃCZE 16A IP44 P.T.

WYPUST 1P + 2M ZAPASU

WYPUST 3P + 2M ZAPASU

OPRAWA OŚWIELENIOWA, 30W, l=1000mm  
ODPORNĄ NA NISKIE TEMP., IP65

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, IP44

TEMAT			
Projekt budowlany - wykonawczy taflí lodowiska w celu realizacji inwestycji modernizacji lodowiska ŚOSIR			
ETAP / CZĘŚĆ PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU			
INSTALACJA OŚWIELENIOWA I SIŁY			
SKALA	DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
1:50	06.2024	E-01	00
Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autorów. Każde użycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.			
INWESTOR	Gmina Miasta Świdnica		
	Gmina Miasta Świdnica ul. Armii Krajowej 49		
PROJEKT BRANŻOWY	PPH COOL		
	ul. LIPOWA 10 05-1213 CHOTOMÓW e-mail: service@cool.pl tel. 022-772-62-82		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	inż. Sławomir Sienkiewicz	
	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0325/POOE/12	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Szal	
NUMER UPRAWNIEN		MAP/0211/PWBE/22	