



Przyłącze wykonane przez gestora. Projekt nie dotyczy przyłącza oraz złącza kablowo–licznikowego wraz z układem pomiarowym.

Oznaczenia:  
ZL2 – projektowane złącze licznikowe  
RG2 – rozdzielnica główna projektowanej hali do magazynowania

Uwagi:  
\*Wyłącznik nadmiarowo–prądowy  
D25A w obudowie przystosowanej  
przystosowanej do plombowania.

Parametry znamionowe złącz kablowych:	
Napięcie znamionowe.....	do 400V
Napięcie znamionowe izolacji.....	690V
Częstotliwość znamionowa.....	50Hz
Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej.....	2,5kV
Napięcie udarowe wytrzymywane (1,2/50μs).....	7,2kV
Stopień ochrony.....	IP44
Odporność na uderzenia mechaniczne.....	IK10
Rodzaj obudowy.....	izolacyjna
Odporność na żar (próba rozżarzonym drutem).....	960°C
Odporność na obniżoną temperaturę.....	–30°C
Klasa ochronności urządzenia.....	Klasa II

NAZWA INWESTYCJI:		
BUDOWA HAL DO PIASKOWANIA I MAGAZYNOWANIA WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI		
NR DZIAŁKI:	OBREB:	JEDN. EWIDENCYJNA:
1191/16, 1462/10	0009 SŁUPNA	247001_1
ADRES OBIEKTU:		
ul. Stadionowa 7a, 41-400 Mysłowice		
TYTUŁ RYSUNKU:		
SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO - HALA DO MAGAZYNOWANIA		
NUMER RYSUNKU:	SKALA:	
SCH-211	b/s	
STADIUM:	DATA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	07.01.2021r.	
PROJEKTANCI:		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Kamil Pyrzak	PDL/0165/PBE/17	
BRANŻA:		
ELEKTRYCZNA		
INWESTOR:		
SKARB PAŃSTWA - CENTRALNE MUZEUM POŻARNICTWA W MYŚLOWICACH		
ul. Stadionowa 7a, 41-400 MYŚLOWICE		
data rewizji:	nr projektu:	rewizja:
07.01.2022r.	2021-CMP-12	00
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
X DIMENSIONS SZYMON WADOWSKI		
os. Śpiwle 4, 34-200 Sucha Beskidzka		
X dimensions		