



**LEGENDA - instalacja uziemiająca:**

- - złącza pomiarowe umieszczone w dogruntowej puszcze odgromowej
- - połączenie galwaniczne spawane / skrócone
- - przewód uziemiający

**UWAGI:**

- Uziemienie należy wykonać jako fundamentowe z płaskownika StCuSn 30x4mm układanego pod stopami fundamentowymi w chudym betonie.
- Połączenia przewodów uziemiających znajdujących się w gruncie należy wykonać jako spawane i powinny zostać zabezpieczone antykorozyjnie.
- Połączenia wykonane nad gruntem dopuszcza się jako skrócone z użyciem dedykowanych rozwiązań zabezpieczonych antykorozyjnie.
- Złącza pomiarowe ZP... należy wykonać w nasłoniętych puszkach odgromowych znieulowanych pokrywą z płaszczyzną końcową elewacji.

LEGENDA - ZASILAJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE	
ZK-3	Proj. złącza kablowe przyłącza energetycznego
TEV	Proj. tablica zasilająca stacji ładowania pojazdów
TR	Proj. przedlicznikowa tablica rozdziału mocy budynku
TLG	Proj. tablica pośredniego układu pomiarowego domu kultury
TLU1	Proj. tablica bezpośredniego układu pomiarowego lokalu usługowego nr 1
TLU2	Proj. tablica bezpośredniego układu pomiarowego lokalu usługowego nr 2
TLEV	Proj. tablica układu pomiarowego stacji ładowania pojazdów
TLPPŌZ	Proj. tablica układu pomiarowego urządzeń przeciwpożarowych
RPPOZ	Proj. rozdzielnia urządzeń przeciwpożarowych
TPWP	Proj. tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu
PPWP	Proj. przycisk wyzwalający przeciwpożarowego wyłącznika prądu
SOPWP...	Proj. sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu
RG	Proj. rozdzielnia główna budynku
KMB	Proj. układ kompensacji mocy biernej
TMD	Proj. tablica maszynowni dźwigu osobowego
RK	Proj. tablica kotłowni
TPD	Proj. tablica punktu dystrybucyjnego
TU1	Proj. tablica lokalu usługowego nr 1
TU2	Proj. tablica lokalu usługowego nr 2 - biblioteka
TP+	Proj. tablice kondygnacyjne partenu (trzy tablice)
TP-1	Proj. tablica kondygnacyjna piwnicy lokalu usługowego nr 1
TSEA	Proj. tablica odbiorów słowich techniki estradowej
TOIMS	Proj. tablica oświetlenia i sterowania techniki estradowej
INV	Proj. falownik instalacji fotowoltaicznej
PVDC	Proj. szafka zabezpieczeń DC instalacji fotowoltaicznej
PVAC	Proj. szafka zabezpieczeń AC instalacji fotowoltaicznej

LEGENDA - SZAFY INSTALACJE STRUKTURALNYCH	
GPD	Proj. szafa Głównego Punktu Dystrybucyjnego
LPD1	Proj. szafa Lokalnego Punktu Dystrybucyjnego Lokal 1
LPD2	Proj. szafa Lokalnego Punktu Dystrybucyjnego Lokal 2
SS-EA...	Proj. szafy sprzętów techniki estradowej

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
	jednostka projektowa: S.T. ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 16 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 600 050 022, 901 308 898		
	temat / nazwa: BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA ODCIECIE DZIAŁALNOŚCI W DYNOWIE		
	Inwestor: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2		
adres inwestycji: jednostka ewidencyjna: 181601, 1, DYNÓW MIASTO obrotu ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4			
faza projektu:	PT	data: wrzesień 2025 r.	
nazwa rysunku: INSTALACJA UZIEMIENIA - RZUT POZIOMY - 1		skala: 1:100	nr rys.: E-06
imię i nazwisko:		nr uprawnień:	podpis:
branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
projektant:			
Grzegorz WEBER		PK01050/PWOE/19	
projektant sprawdzający:			
Robert BEBEN		PK0191/POOE/06	
Opracowanie:			
Jakub Belz		-	