



- Legenda - instalacje elektryczne ogólne:**
- podłogowe gniazdo jądrowe, 230V 16A/2 pt, h=0,3m
 - podłogowe gniazdo jądrowe, 230V 16A/2 pt, h=0,3m
 - podłogowe gniazdo jądrowe, 230V 16A/2 IP44 pt, h=0,3m
 - dwa gniazda jądrowe w jednej ramce, 230V 16A/2 IP44 pt, h=0,3m
 - cztery gniazda jądrowe w jednej ramce, 230V 16A/2 IP44 pt, h=0,3m
 - gniazdo jądrowe zasilania łazienki, 230V 16A/2 IP44 pt, h=1,1m
 - gniazdo jądrowe podgrzewacza wody, 230V 16A/2 IP44 pt, h=0,3m
 - gniazdo jądrowe suszarki do ręk. 230V 16A/2 IP44 pt, h=1,3m
 - zasilający wypust jądrowy 230V
 - zasilający wypust trójfazowy 400V
 - zasilający wypust niskiego napięcia 24V
 - zasilający wypust niskiego napięcia 24V
 - punkt elektryczno - logiczny PEL: 1xDATA230V/16A + 2x230V/16A + 2xRJ45 kat. 6A
 - punkt elektryczno - logiczny PAV: 2x230V/16A + 2xRJ45 + 1xUSB, h=0,3m
 - punkt elektryczno - logiczny PDS: 2x230V/16A + 4xRJ45 kat. 6A
 - punkt elektryczno - logiczny WFI: 1xDATA230V/16A, 1xRJ45 kat. 6A
 - zestaw gniazd TV: 2x230V/16A + 1x(RTV+SAT) + 1xRJ45 kat. 6A, h=1,8m
 - punkt zasilający projektor PR: 1xDATA230V/16A + 1xRJ45 kat. 6A, mont. sufitowy
 - punkt elektryczno - logiczny w puszcze podłogowej PP1 puszka 6xM45 zestaw gniazd: (1x gniazdo 230V ogólne, 1xRJ45 kat. 6A)
 - punkt elektryczno - logiczny w puszcze podłogowej PP2 puszka 6xM45 zestaw gniazd: (2x gniazdo 230V ogólne, 4xRJ45 kat. 6A)
 - punkt elektryczno - logiczny w puszcze podłogowej PP3 puszka 12xM45 zestaw gniazd: (3x gniazdo 230V ogólne, 2xRJ45 kat. 6A)
 - punkt elektryczno - logiczny w puszcze podłogowej PP4 puszka 12xM45 zestaw gniazd: (4x gniazdo 230V ogólne, 6xRJ45 kat. 6A)
 - punkt elektryczno - logiczny w puszcze podłogowej PP5 puszka 12xM45 zestaw gniazd: (8x gniazdo 230V ogólne, 4xRJ45 kat. 6A)
- Legenda - instalacje eksplozjometryczne kotłowni:**
- centrala systemu detekcji gazu w kotłowni
 - detektory metanu typu DEK-12M
 - sygnalizator optyczno-akustyczny typu SL-32
 - zawór odcinający gaz (w skrzynce przyłączeniowej gazu)

| LEGENDA - ZASILAJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE | |
|--|--|
| ZK-3 | Proj. złącze kablowe przyłącza energetycznego |
| TEV | Proj. tablica zasilająca stacji ładowania pojazdów |
| TR | Proj. przedlicznikowa tablica rozdzielcza 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 |
| TLPROZ | Proj. tablica układu pomiarowego urządzeń przeciwpożarowych |
| RPPOŻ | Proj. rozdzielnia urządzeń przeciwpożarowych |
| TPWP | Proj. tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu |
| POWPP | Proj. przycisk wyzwalający przeciwpożarowego wyłącznika prądu |
| SO/PWP... | Proj. sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu |
| RG | Proj. rozdzielcza 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 parteru (trzy tablice) |
| TP-1 | Proj. tablica kondygnacyjna piwnicy lokalu usługowego nr 1 |
| TSEA | Proj. tablica odbiorów silowych 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 INSTALACJI 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 sprzętowe technologii 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, 601 308 898 | | |
| | temat / nazwa: BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE | | |
| inwestor: | dane inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2 | | |
| adres inwestycji: | jednostka ewidencyjna: 181601_1_DYNÓW MIASTO obsz. ewidencyjny: nr 0001_DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4 | | |
| faza projektu: | PT | data: wrzesień 2025 r. | nr rys.: E-14 |
| nazwa rysunku: | INSTALACJA GNIAZD I SIŁOWA - RZUT POZIOMY +1 | | nr rysunku: DYNOWE-0001 |
| imię i nazwisko: | nr uprawnień: | | podpis: |
| branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| projektant: | | | |
| Grzegorz WEBER | | PDK0050/PWOE/19 | |
| projektant sprawdzający: | | | |
| Robert BEBEN | | PDK0191/POOE/06 | |
| Opracowanie: | | | |
| Jakub Belz | | - | |