

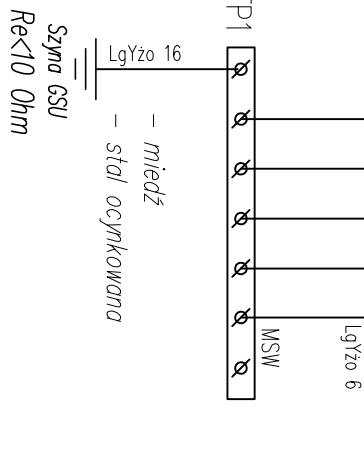
ROZDZIELNICA TP1 – ROZBUDOWA

Nazwa obwodu= opis wewn. tablicy	WYŁĄCZNIK RCD OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 121	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 106	OSWIETLЕНИЕ AWARYJNE SALA 115 i 1116, WC	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 115	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 116	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE SALA 121	PUNKT ŁADOWANIA SALA 121	GNIAZDA OGÓLNE SALA 106	PUNKT ŁADOWANIA SALA 106	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE SALA NR 115	GNIAZDA OGÓLNE SALA NR 115	REZERWA SALA NR 115	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE SALA NR 116	PUNKT ŁADOWANIA SALA NR 116	GNIAZDO NAUCZYCIELA SALA NR 116	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE TOALETY / WC	GNIAZDA OGÓLNE TOALETY / WC	PODGRZEWACZ WEODY TOALETY / WC	PODGRZEWACZ WEODY TOALETY / WC	PODGRZEWACZ WEODY TOALETY / WC	WENTYL. WYCIĄGOWY TOALETY / WC	WENTYL. KANAŁOWY TOALETY / WC	
Szyny fazowe																												
Obwody zewnętrzne Typ/Ilość żył/przekrój																												
Szyna neutralna																												
Szyna rozdzielnic																												

Schemat połączeń wyróżnionych

- Uwagi!
- Wszystkie elementy wykorzystane do wykonania połączeń wyróżnionych (tj. zociaki, obejmy itd.) w wykonaniu systemowym.
  - Po zakończeniu robót wykonaj pomiar ciągłości przewodów wyróżnionych głównych, medycznych i miejscowych (R<0,2 Ohm)

GSU – główna szyna uziemiająca (kotłownia)  
MSW – miejscowa szyna wyrównawcza (tablica TP1)



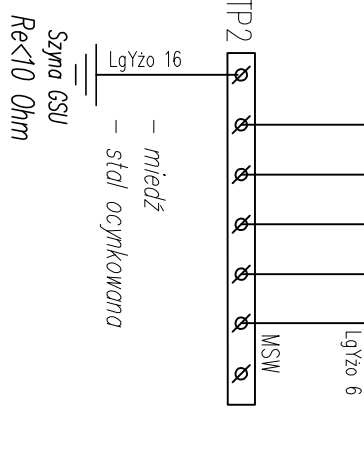
ROZDZIELNICA TP2 – ROZBUDOWA

Nazwa obwodu= opis wewn. tablicy	WYŁĄCZNIK RCD OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 206	OSWIETLЕНИЕ AWARYJNE SALA 206, 209 i 210, WC	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 209	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE SALA 210	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE SALA 206	PUNKT ŁADOWANIA SALA 206	REZERWA	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE SALA NR 209	PUNKT ŁADOWANIA SALA NR 209	GNIAZDO NAUCZYCIELA SALA NR 209	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE SALA NR 210	PUNKT ŁADOWANIA SALA NR 210	GNIAZDO NAUCZYCIELA SALA NR 210	WYŁĄCZNIK RCD GNIAZDA OGÓLNE	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE TOALETY / WC	GNIAZDA OGÓLNE TOALETY / WC	PODGRZEWACZ WEODY TOALETY / WC	PODGRZEWACZ WEODY TOALETY / WC	PODGRZEWACZ WEODY TOALETY / WC	WENTYL. WYCIĄGOWY TOALETY / WC	WENTYL. KANAŁOWY TOALETY / WC			
Szyny fazowe																												
Obwody zewnętrzne Typ/Ilość żył/przekrój																												
Szyna neutralna																												
Szyna rozdzielnic																												

Schemat połączeń wyróżnionych

- Uwagi!
- Wszystkie elementy wykorzystane do wykonania połączeń wyróżnionych (tj. zociaki, obejmy itd.) w wykonaniu systemowym.
  - Po zakończeniu robót wykonaj pomiar ciągłości przewodów wyróżnionych głównych, medycznych i miejscowych (R<0,2 Ohm)

GSU – główna szyna uziemiająca (kotłownia)  
MSW – miejscowa szyna wyrównawcza (tablica TP2)



Uwagi ogólne:

- Wszystkie roboty objęte od zakresu ujętego w projekcie konsultować z kierownikiem budowy. Roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracownikom oraz bezpieczeństwo konstrukcji.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne (tzw. systemowe) zawarte w projekcie, należy traktować jako przelimitowane, wypracowane typ, oraz standard planowany do danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji, konkretnie rozwiązanie materiałowe i technologiczne mogą zostać zastosowane, z uzasadnionymi odwołaniami, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz wyrażeniu zgody przez inwestora i projektanta.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty, należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną.



SIEDZIBA: 41-100 SIEMIĄNOWICE ŚL., ul. Spokojna/19, tel/fax: 32 2578730, 601800564	BIURO: 40-056 KATOWICE, ul. Jordana 25, samprojekt@antya.pl
INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 1 przy ul. Wojska Polskiego 4 w Porębie, Działka nr 7438/6	PROJEKTANT: Inżynier Stanisław Tomaszewski, ul. Wolności 11, Katowice, 40-056 Poręba
OBIEKT: Szkoła Podstawowa nr 1 przy ul. Wojska Polskiego 4 w Porębie, Działka nr 7438/6	TEMAT: Remont/modernizacja 4 hal czystek uczniowskich - instalacje elektryczne
PRZEBIEG: Etap projektu	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY
ETAP: ZISPOL	INIE: INZAWISKO
ORZECZOWAL: mgr inż. Paweł Pałaj	SKALA: NR RYS
SPRAWDZIL: mgr inż. Jerzy Pałaj	PWCE/11
	199/2001
	Wzrostki
	2020