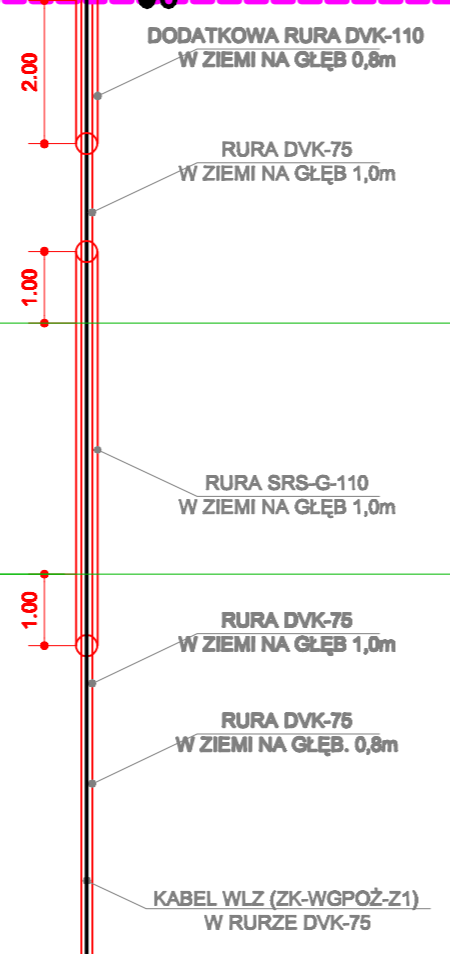


- R-GM ■ ISTNIEJĄCE ROZDZIELNICA GŁÓWNA CZĘŚCI MIESZKALNEJ (ZABEZPIECZENIA OBWODÓW PRZEDLICZNIKOWYCH) - BEZ ZMIAN
- TL-M1 TL-M2 TL-ADM ■ ISTNIEJĄCE TABLICE LICZNIKOWE DLA MIESZKANIA NR 1 I NR2 ORAZ OBWODÓW ADMINISTRACYJNYCH W CZĘŚCI MIESZKALNEJ.
- TD1 ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWO-STEROWNICZA DŹWIDU TOWAROWEGO. DOSTAWA PRODUCENTA WINDY.
- TB-5 ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA WĘZA CIEPŁEGO. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- TB-4 ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWO-STEROWNICZA PLATFORMY. DOSTAWA PRODUCENTA PLATFORMY.
- TB-3 ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA OBWODÓW W KUCHNI. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- TB-2 ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA OBWODÓW CZ. ADMINISTRACYJNEJ. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- TB-1 ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA OBWODÓW PRZEDSZKOLA. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- TB-OZ ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA OŚWIETLEŃ TERENU. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- T-G ■ GŁÓWNY TABLICA BEZPIECZNIKOWA. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- WG-POŻ ■ GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU. WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU.
- GSW ■ GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA - GŁÓWNY PRZEWÓD WYRÓWNAWCZY
- PRZEWÓD LY-1016mm²
- PRZEWÓD LY-1016mm²
- KABEL WLZ
- PRZEWÓD HDGszx1.5mm²
- RURA DVK-75
- RURA DVK-75
- WODA
- PRZEWÓD WYRÓWNAWCZY W MIESZKANIACH
- PRZEWÓD WYRÓWNAWCZY W MIESZKANIACH
- ZŁĄCZNIK WYŁĄCZNIKOWY WYŁĄCZNIK WYŁĄCZNIKOWY
- PRZYCIŚK ZDALNEGO ALARMOWEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA
- GNIAZDO Z WTYCZKĄ INSTALACJI UŻYCIAMAJĄCY

UWAGI:

1. PRZEWÓD INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ W BUDYNKU UŁOŻYĆ W BEZTONIE POSADZKI W RURZE OSŁONOWEJ RVS-Z1.
2. POŁĄCZENIA PEWEWODÓW WYKONAĆ W IZOLACYJNYCH PUSZKACH ODGAŁĘŻNYCH Z ZACISKAMI 25mm². PUSZKI INSTALOWAĆ 0,2m NAD POSADZKĄ POD TYNKIEM.
3. GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZĄ INSTALOWAĆ W OBUDOWACH TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
4. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE URZĄDZENIA STANOWIĄCE STAŁE WYPOSAŻENIE BUDYNKU (KRANY, BRODZIKI, KUCHNIE GAZOWA, ZLEWOZMYWAKI) I SZYNY PE TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
5. ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI, MONTOWAĆ 0,5m NAD TERENEM.
6. PRZEWÓD HDGszx1.5mm² UKŁADAĆ POD TYNKIEM.
7. WSZYSTKIE PRZEWODY WLZ UKŁADAĆ POD TYNKIEM.
8. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z RUR STALOWYCH. RURY USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ.
9. SZAFKĘ WG-POŻ MOCOWAĆ WE WNECIE, 0,5m NAD TERENEM.
10. ISTNIEJĄCE TABLICE BEZPIECZNIKOWE TB-M1; TB-M2; TB-ADM ZDEMONTOWAĆ I PONOWNIE ZAMONTOWAĆ W KLATCE SCHODOWEJ NA PARTERZE.
11. POZOSTAŁE 2 TABLICE LICZNIKOWE W CZĘŚCI MIESZKALNEJ ZDEMONTOWAĆ, A LICZNIKI PRZEKAZAĆ DO PGE-DYSTRYBUCJA.
12. OD TABLIC TL-M1; TL-M2 DO ISTNIEJĄCYCH TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH TB-M1; TB-M2 W MIESZKANIACH ORAZ OD TABLICY LICZNIKOWEJ TL-ADM DO ISTNIEJĄCEJ TABLICY TB-ADM WYKONAĆ NOWE WLZ PRZEWODEM YD5x10mm². PRZEWODY POD TYNKIEM.

NR	NAZWA
0/01	hall wejściowy
0/02	magazyn
0/03	komunikacja
0/04	pokój Intendenta
0/05	pom. węzła ciepłego
0/07	pomieszczenie socjalne
0/08	pokój nauczycieli
0/09	WC
0/10	WC niepełnosprawnych
0/11	szatnia
0/12	komunikacja
0/13	pom. techniczne rozdzielaczy
0/14	zespół sanitariatów
0/15	sala zajęć 1
0/16	klatka schodowa
0/17	sala zajęć 2
0/18	zespół sanitariatów
0/19	WC terenowe
0/20	przedsiłonek
0/21	zmywalnia
0/21a	aneks mycia wózków
0/22	wiatrołap
0/23	WC
0/24	komunikacja
0/25	magazyn produktów suchych
0/26	pom. socjalne, szatnia
0/27	magazyn owoców i warzyw
0/28	przygotownia warzyw i jaj
0/29	kuchnia
0/30	rozdzielnia



AUTOR OPRACOWANIA WYRAŻA ZGODĘ NA ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW, LECZ POD WARUNKIEM, ŻE ICH PARAMETRY I WYKONANIE BĘDĄ TAKIE SAME, LUB PODOBNE, LECZ NIE GORSZE. ZASTOSOWANE URZĄDZENIA W OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE.

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.	DATA 24.10.2014
ADRES	ul. GŁÓWNA 89 DŁUTÓW dz. nr 159	SKALA 1:100
TYTUL RYSUNKU	RZUT PARTERU. INSTALACJA WLZ I WYRÓWNAWCZA	NR RYSUNKU E-02
PROJEKTANT	JACEK SIEDLECKI upr. nr 79/89/Wł. w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY	ADAM GORTAT upr. nr LOD/0854/POOE/07 w specjal. instalacyjna (elek. urządzenia el.)	