

Projektowana rozdzielnica RK - Kuchnia
wg. Schematu ideowego RK
Uwaga:
dokładną lokalizację rozdzielnicy uzgodnić
z wykonawcą sanitarnym na etapie realizacji

Wypusty kablowe - zasilanie pomp ciepła
3x(2x YDYzo 5x2,5mm²)
wg. Schematu ideowego RK
Uwaga:
dokładną lokalizację i sposób wyprowadzenia wypustów kablowych
uzgodnić na etapie realizacji z wykonawcą sanitarnym.
Pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną ułożyć przewód typu
YStY 6x2,5mm²

Miejscowa szyna wyrównawcza MSW
typu E4104 prod. Pawbol
Uwaga:
Należy uzienić wszystkie przewodzące części instalacji sanitarnych
poprzez przyłączenie do MSW.
Połączenia wykonać przewodem LgY 6mm² kol. złotego

UWAGA:
Kolorem czerwonym oraz niebieskim naniesiono elementy instalacji elektrycznej
dodane/przebudowywane w ramach zadania.
Pozostała część instalacji elektrycznej
bez zmian


LEGENDA OSPRZĘTU ŁĄCZENIOWEGO:

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik schodowy
- Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 10/16A, 250V, p/t, IP44
- Szyna wyrównawcza
- Rozdzielnica elektryczna
- Inwerter PV

UWAGI:

Na rysunkach przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu.
Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zapewnienia takich samych lub wyższych paramterów technicznych i jakościowych.
Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym.
Istniejącą instalację elektryczną pom. kotłowni należy odłączyć i zdemontować.
Łączniki, przyciski montować na wysokości 1,3m od poziomu wykończonej posadzki w p/t puszkach instalacyjnych.
Gniazda wtykowe montować na wys. 1,3m
Instalację wykonać jako podtynkową.
Trasy kablowe wyznaczyć indywidualnie z zachowaniem stref instalacyjnych.
Zasilanie nowoprojektowanych odbiorów wyprowadzić bezpośrednio z rozdzielnic elektrycznych
Stosować przewody o klasie reakcji na ogień min. ECA
Na wszystkich przejściach instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poz oraz przez stropy oddzielenia p.poz między kondygnacjami, należy
zainstalować przejęcia ogniochronne o odporności ogniowej danej przegrody budowlanej
Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy skoordynować niniejszy projekt
z projektami innych branż celem uwzględnienia zasilania elementów i urządzeń przewidzianych do zainstalowania w obiekcie,
których zastosowanie nie było znane autorowi opracowania w momencie tworzenia niniejszej dokumentacji.

POWIERZCHNIE POMIESZCZEN / TYP POSADZKI		
PIWNICA- INWENTARYZACJA		
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
0.1	Węjście	6,48
0.2	Kotłownia	38,10
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNIcy [m ²]:		44,58

Inwestor: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE		
Jednostka Projektowa : tel: 0 77 466 28 60	 ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl	USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Projektant mgr inż. Piotr Spalek	specjalność instalacyjna elektryczna OPL/1196/PWBE/15	Podpis :
Proj. sprawdzający mgr inż. Herbert Szneider	specjalność instalacyjna elektryczna 139/93/OP	Podpis :
Objekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNI - "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNI"		
Lokalizacja: 47-341 STRADUNIA, DZIAŁKA NR 694, 696/2 K.M.8 OBRĘB: STRADUNIA: -0007 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504_2		
Branża : Elektryczna		Stadium : Projekt Techniczny

RZUT PIWNIcy

Podziałka : 1:50	Data : 20.01.2026	Nr rysunku : E1
---------------------	----------------------	---------------------------