



proj. kabel w szatni prowadzić w pionie po ścianę (przy wyjściu z przepustu), a następnie w poziomie po suficie. Na całej długości kabel układać w korycie kablowym obudowanym płytą g/k poszpachlowanej i pomalowanej w kolorze sufitu

proj. przepust gazo- i wodoszczelny przez ścianę budynku (wejście do pom. szatni).

proj. kabel YKXS 5x70/1kV układany na całej długości w ziemi rurze karbowanej Ø 110 + FeZn 30x4 oraz 2 szt. uziomów szpilekowych FeZn Ø 18mm dł. 6m

UWAGA:

1. Projektowany uziom połączyć z GSN przy tablicy kuchni. W celu osiągnięcia wymagana rezystancja poniżej 10Ω, należy pogрузić na końcach trasy linii kablowej 2 szt. szpilek uziomowych z pręta Ø min. 18mm. Sposób podłączenia przewodów uziemiających przedstawiono na rysunku E.12.
2. Do istniejącej rozdzielni kabel wprowadzić od góry. W RG zabudować zabezpieczenie dodatkowe - rozłącznik bezpiecznikowy 160A z wkładkami - 3x 125A.

<div><div><div></div><div>ARCHITRIADA</div></div><div><div>SART Sp. z o.o.</div><div>e-mail: <a href="mailto:pracownia@architriada.eu">pracownia@architriada.eu</a></div><div>05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div></div><div><div>ARCHITRIADA</div><div>ARCHITRIADA</div></div></div>		
inwestycja: PRZEBUDOWA BUDYNKU - MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ nr 1		
lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5		
inwestor: Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
nazwa rysunku: RZUT TERNU - plan trasy kablowej		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr. nr MAZ/0542/PWOE/14 w spec. elektrycznej		
sprawdzający:		
mgr inż. Wojciech Wirski upr. nr MAZ/0152/PWOE/08 w spec. elektrycznej		
branża: ELEKTRYCZNA	faza: PT	
data: 14.11.2022	skala: 1:50	nr rysunku: E.11