



proj. kabel nN YKYżo 5x50mm² 0,6/1kV
Kabel sprowadzić w rurce RL-50 w kierunku korytka kablowego i poprzez drabinę kablową wprowadzić do rozdzielni głównej budynku. Rurkę RL-50 mocować do ściany przy pomocy uchwytów stalowych fi 47-51 z wkładką gumową i kołkiem rozporowym. Przy zmianie kierunku stosować kolanka ZKL50.

proj. kabel nN YKYżo 5x50mm² 0,6/1kV
Kabel na korytarzu prowadzić nad sufitem podwieszanym w rurkach RL-50 kielichowanych. Rurki do ściany i sufitu mocować za pomocą uchwytu stalowego fi 47-51 z wkładką gumową i kołkiem rozporowym. Przy zmianie kierunku stosować kolanka ZKL50.

Przejęcie przez ścianę pomiędzy pomieszczeniem kotłowni, a korytarzem zabezpieczyć masą ognioochronną o klasie odporności ogniowej min. EI60

proj. kabel nN YKYżo 5x50mm² 0,6/1kV
relacji falownik-rozdzielnia główna
L=29(34)m

proj. kabel nN YKYżo 5x50mm² 0,6/1kV
Kabel w pomieszczeniu kotłowni poprowadzić w rurkach RL-50 kielichowanych. Rurki do ściany i sufitu mocować za pomocą uchwytu stalowego fi 47-51 z wkładką gumową i kołkiem rozporowym. Przy zmianie kierunku stosować kolanka ZKL50. Przejęcie przez ścianę do budynku zabezpieczyć przed wnikaniem wody i gazu.



Oddział Południe
Rejon Leszno
Enea Serwis Sp. z o.o.
64-111 Lipno, Gronówko 30
tel. +48 / 65 31 52 300
faks +48 / 65 525 69 03
ese.leszno.pl

Rys. nr 6	Investor : Urząd Gminy Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna	Projektant : Wiesław Janura uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 7131/14P/2001	
Skala 1:1000	Obiekt : Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,92kW usytuowanej na gruncie - dz. 1035/1 dla Centrum Kultury i Biblioteki w Osiecznej		
Faza PT	Adres : Osieczna ul. Krzywińska 4, gmina Osieczna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie	Opracował : Krzysztof Łyskowski	
Data 11.2022	Temat : Szkie prowadzenia kabla zasilającego w budynku		