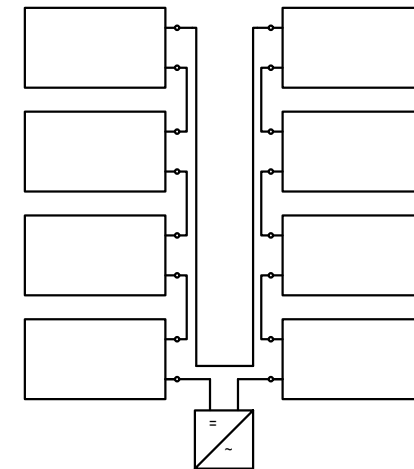


Instalację odgromową i uziemienia wykonać zgodnie z projektem instalacji elektrycznej.

Koryta kablowe wykonać w klasie odporności C5. Zamocowanie koryt kablowych instalacji fotowoltaicznej wykonać za pomocą dedykowanych wsporników betonowych.

Ideowy schemat poprawnego ułożenia przewodów:



Wskazane w projekcie nazwy materiałów są przykładowe i zostały użyte w celu łatwego zobrazowania założeń projektowych oraz minimalnych standardów technicznych, jak również do wykonania wiarygodnych obliczeń. Mogą być one zastąpione innymi materiałami o równorzędnych właściwościach technicznych i wyglądzie, po wcześniejszej akceptacji Zamawiającego. W przypadku materiałów mających wpływ na bezpieczeństwo lub inne parametry techniczne narzucone normami, należy załączyć właściwe obliczenia dla proponowanego zamiennika. Do realizacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Stosowanie zamienników nie zwalnia z wymogu posiadania przez nich właściwych certyfikatów CE.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60346-4-41

UKŁAD SIECI TN-S

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Budowa świetlicy wiejskiej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

ADRES

Łopuchowo, gm. Murowana Goślina
dz. nr 10/7

RYSUNEK

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

PROJEKTANT

mgr inż. Daniel MISIORNY
specj. instalacyjna
upr. nr WKP/0496/PWOE/19

BRANŻA

INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

SKALA

- : -

DATA

03.2023

NR RYS.

E.06