



LEGENDA:

- COA10 oprawa IP65 LED 18W
- oprawa nastropowa
- włącznik świecznikowy IP44
- włącznik pojedynczy IP44
- oprawa 24V kanałowa LED

Instalacja wyrównawcza:
Wewnątrz pomieszczenia węzła projektuje się szynę wyrównawczą z bednarki FeZn25x4
Do bednarki należy przyłączyć:
- szynę PE rozdzielnic RWC
- stalowe rury instalacji sanitarnych,
- rozdzielacze CO,
- obudowe naczynia zbiorczego,
Połączenia te należy wykonać z bednarką z wykorzystaniem drutu DYżo lub linki LYżo min 6mm2.
Połączenia stalowej konstrukcji węzła z bednarką wykonać jako połączenia spawane (zabezpieczyć antykorozyjnie) lub skręcane.
Bednarke przyłączyć poprzez złącze kontrolne do projektowanego uziomu pograżanego 3/4" l=9m
Rezystancja uziemienia R<100m

ATELIER Karol Bukowski
ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin
Tel. 501 657 981
e-mail: k.bukowski86@wp.pl
www.atelier-bukowski.cba.pl

Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Nazwa inwestycji:	Docieplenie wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 Olicyna w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
Adres:	ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 Olicyna, działka 20/11, 81, 70-460 Szczecin, obręb 1025, j. ew. 326201, 1 Śródmieście 25.		
Projektant:	mgr inż. Patryk Dominik upr nr. ZAP/0107/POOE/12, spec. elektr. upr nr. ZAP/0223/POOT/10, spec. telekom.		podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski upr nr. ZAP/0218/POOE/11, spec. elektr. mgr inż. Paweł Markowski upr nr. ZAP/0081/POOT/09, spec. telekom.		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNICY		
Stadium:	Projekt budowlany	PB	Nr Rys.: E1
Branża:	ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA	Data: Luty 2018	

Uwaga!
1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Wymiary w świetle wykończenia ścian.
3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezinwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.