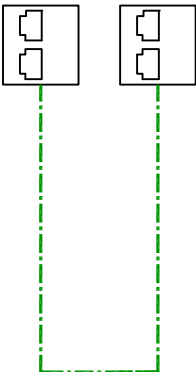


GPD

PL typ KOMP
RJ45 kat 6a
6x2xRJ45

PL typ WIFI
RJ45 kat 6a
1x1xRJ45



Połączenie wyróżnawcze do GSU wykonać przewodem LGY 16mm, R < 1 Ω

UWAGI:

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli, wartości promieni gięcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.

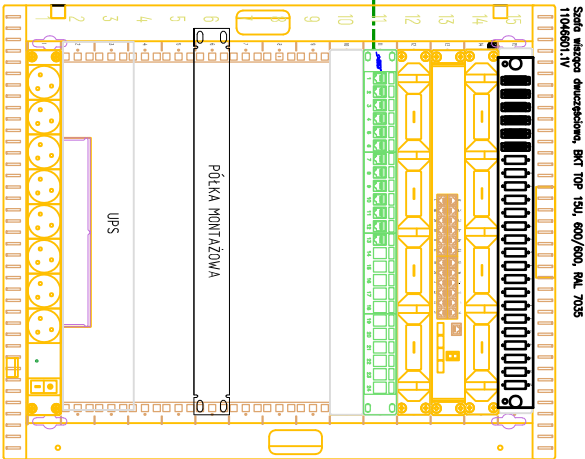
Instalację wykonać podtyńkowo przewodem UTP/FTP kat 6A w rurce karbowanej Ø20.

Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złączy. Złącza należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych – złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie!

Wszystkie metalowe części szafy, ekrany kabli muszą zostać uziemione. Instalację obciąż ochroną przeciwprzepięciową.

Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.

Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.



Model went BKT 1-went montowany w szafach wiszących 24011103

Przeźmy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101,3

Urządzenie aktywne 24 porty UK 24 port wg opisu

Pożomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101,3

Panel krosowy 19", modułowy na 24xRJ45 wymiennie pole opisowe 11305113

Pożomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101,3

Liśta zas. BKT 19" BAKFC51(bowec), wtyk DM49441 (uniw.), wty. + moduł prześwip. 113401208-1

Liśta uzimnigłoca BKT 11160032



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski

ul. Dworcowa 25/6
89-600 CHOJNICE
tel. 791-501-035
e-mail: rafalkobierowski@o2.pl

Tytuł opracowania:

Inwestor:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEISKIEJ W OSIEKU

GMINA KORONOWO
PLAC ZWYCIĘSTWA 1
86-010 KORONOWO

Tytuł rysunku:



SCHEMAT INSTALACJI STRUKTURALNEJ

Adres: Powiat: Bydgoski Gmina: Koronowo
Jedn. ewid. : Koronowo-9040304_5J, obręb:
Osiek 10018J, dz. nr.: 87

Projektant:

mgr inż. Rafał Kobierowski

Podpis:

Data:

16.06.2023 r.

Skala:

Sprawdzający:

inż. Zenon Trąbala

Podpis:

upr. bud. do proj. i ider. robót bud. budowlanych
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie śled
instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr.: NB-720/253/79