

Poz. +3,5-5m

40x RJ45 RJ45 proj. 40xF/FTP kat. 7, LSOH

Poz. 0,75m (antresola)

50xRJ45 RJ45 proj.50xF/FTP kat. 7, LSOH

Istn. szafa dystrybucyjna
doposażona zgodnie z opisem

Poz. -1,7m

mgr inż. arch. Tomasz Graf
Prawo budowlane do projektowania 7/2010IA/OKK/2010
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń



PROBUD

mgr inż. Tomasz Graf
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2,
tel./fax. (91) 453-67-07

Inwestor:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7
05 - 400 Otwock

Nr umowy:

AZP.271.95.2020.ZP
z dnia 13.07.2020r.

Data opracowania:
PAŹDZIERNIK 2020

Nazwa inwestycji:

Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku

Stadium:

PW

Branża:

Teletechniczna

Olekt:

HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE
NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU

Skala:

1:100

Nr rys.:

E-LAN/2

Tytuł rysunku:

SCHEMAT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN

PROJEKTANT:

mgr inż. Jarosław Korczyński

Nr uprawnień:
LUB/0271/PWBE/16

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Kolański

Nr uprawnień:
LUB/0241/PWOE/12

Podpis:

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich

