

■	Wypust elektryczny
---	Bednarka FeZn30x4

PIĘTRO 4

Rozdzielnice istniejące kolidujące z trasami przeniesie obok nowych tras kablowych. W szachcie istniejące okablowanie pozostające ułożyć i opisać w nowych trasach. W szachcie wykonać przebieg okablowania oraz szpota 12cm x 80cm. W szachcie usztywnić instalację nieczynne zdemonstrować. Szachty wyposażyć i zabezpieczyć.

Proj. bednarkę podłączyć z elementami istniejącej instalacji wyrównawczej.

2x200H45-Schrank

D200H45-Schrank

FeZn30x4

4010

Maszynowni

do przeniesienia

pozornie

istniejącej

Wymiary

4010

4009

DN125

OR+2,64(+8,29)

System zewnętrzny ciężki

KZP200H50/1,5

Mocowny od strony

Przebieg z istniejącej

h=4,5m na poziom dachu

Projektowana

konstrukcja z

istniejącą konstrukcją

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu

istniejąca instalacja

agregaty projektowane

2xDN125 obiegu



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCYJ ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

PROJEKT WYKONAWCZY

Poprawa bezpieczeństwa serwerowni Biblioteki Narodowej.
Rozbudowa istniejącej instalacji chłodniczej o dodatkowy agregat,
urządzenia chłodzące - dry coolery i nitkę glikolu do pomieszczenia
serwerowni znajdującej się w budynku „B”

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

ELEKTRYKA

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN POOPI / SIGNATURE

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ WAM/0068/PWDE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN POOPI / SIGNATURE

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZIEWICKI PDL/0058/POOE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY POOPI / SIGNATURE

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER REWIZJA

Piętro 4 E-07

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

1:100