



Przeniesiona centralka starszego typu DAC (z pom.085)  
Istniejące elementy zasilane przez centralkę należy  
pozostawić, a okablowanie doprowadzić do nowego  
miejsca położenia centralki.

TG-18B/2/5  
Zasilacz buforowy 230/24V  
Floodline 128  
(podłączyć do BMS)

pozostawić 2m zapasu

Projektowane urządzenia wpiąć należy do przeniesionej do  
pomieszczenia nr 1423A istniejącej centralki typu DAC

W szafce hydrantowej zainstalować należy  
punktowy czujnik wody do montażu pionowego, w celu detekcji  
zalania i wycieku.

W szafce hydrantowej zainstalować należy  
punktowy czujnik wody do montażu pionowego, w celu detekcji  
zalania i wycieku.

Zejsćia do istniejącego szachtu poprzez  
drabinkę kablową 200H60

Poziom WP

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.  
ul. Mahoniowa 14, 85-590 Bydgoszcz

PROJEKT WYKONAWCZY

Aranżacja pomieszczeń na Niskim i Wysokim Parterze  
budynku A6 na pomieszczenia magazynowe.

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

TELETECHNIKA

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213  
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY  
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK

NI DEC. O WYKONANIE UPRAWNIEN  
POM/0371/PBT/19

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY  
Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

SPRZĄDZAJĄCY / VERIFIED BY  
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI

NI DEC. O WYKONANIE UPRAWNIEN  
WAM/0104/POOT/08

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY  
Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

OPRACOWUJĄCY / CREATED BY  
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI  
KACPER FITAS

PODPIS / SIGNATURE

Tytuł / SUBJECT  
Aranżowana część budynku A6 (+1) -  
Instalacje teletechniczne

NUMER UMOWY / ORDER NUMBER  
T-09

REPERCJA

DATA / DATE  
KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE  
1:80