



UWAGA:

1. Projektowane urządzenia w Sali Wielofunkcyjnej należy montować w przestrzeni międzysufitowej,
2. Projektuje się zasilacz buforowy 230/24VDC zasilany z tablicy TLPD2 z istniejącego odpływu F19,
3. Projektuje się szeregowe połączenie akumulatorów 12V umieszczonych w obudowie zasilacza.



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

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Adaptacja pomieszczenia
na Salę Wielofunkcyjną.

ADRES / ADDRESS

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

BRANŻA / INDUSTRY

TELETECHNIKA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI

POM/0371/PBT/19

[Signature]

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI

WAM/0104/POOT/08

[Signature]

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

[Signature]

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

Schemat strukturalny połączeń

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

T-04

REWIZJA

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s