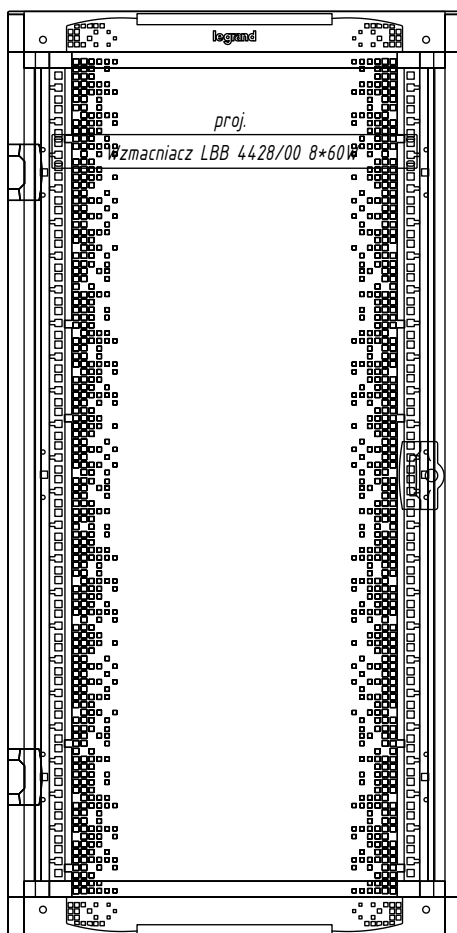


ist. centrala DSO



Linia 1A L=230m moc=26,5W

Linia 1B L=230m moc=25,5W

1/A/1

1/A/12

Linia 1A

1/B/1

1/B/13

Linia 1B

I piętro

LBB 4416/01 0,5M PRZEWÓD SYSTEMOWY szt 1

pulpit z przyciskami LBB 4432/00

ZESTAW NADZORU LINII LBB4442/00 2 SZTUK

LBC1256/00 KOSTKI CERANUCZNE SZT 2

GŁOŚNIK NAŚCIENNY W OBUDOWIE LBC3018/01 - SZT 16

GŁOŚNIK SUFITOWY W OBUDOWIE LC1WM06E8 - SZT 9

**CAD
PLAN**
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:

AJAKA
JANUSZ KARSKI

Pracownia Projektowa
i Realizacji Inwestycji
ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20
e.mail: biuro@ajaka.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń
piętra 1 bloku AP i AL w budynku UDSK
na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście
przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok

PROJEKTANCI:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

PODPISY:

inż. Janusz KarSKI BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Sylwester Bukłaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław KarSKI

INSTALACJE SAP SCHEMAT BLOKOWY

SKALA:

NR RYSUNKU:

-:-

D1

DATA:

NR STRONY:

28 maja 2017 r.