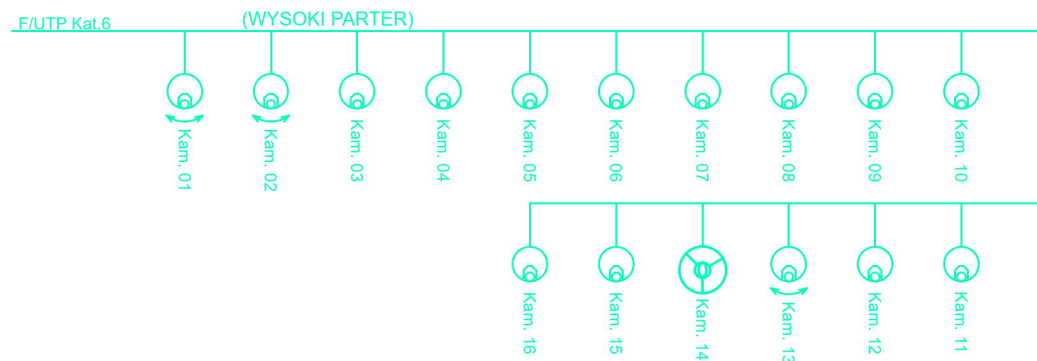
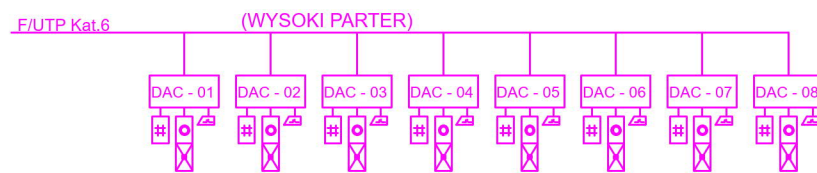


BPD-C1

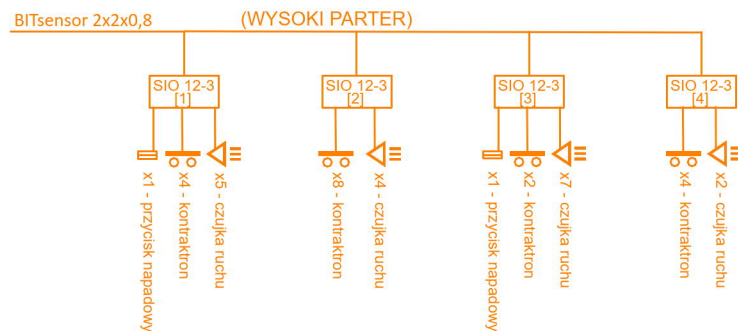


ARX 9016



(przyciski awaryjne należy połączyć z centralami SIO w celu monitoringu zadziałania przycisku)

ARX 9016



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

FAZA / PHASE

**PROJEKT WYKONAWCZY**

TYTUŁ / PROJECT TITLE

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

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

PODPIS / 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

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

PODPIS / SIGNATURE

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

Schemat strukturalny połączeń (WP)

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

T-08

WZMOWA

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s