



- UWAGI:
- Magistrale komunikacyjną RS485 wykonać przewodem BZca CABTPEF/2X2/WH/100.
 - Okablowanie pomiędzy kontrolerami a urządzeniami końcowymi wykonać przewodem CAB6HF/WH/100.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit

mSP GRUPA

GRUPA MSP Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ficowskiego 15, 01-747 Warszawa
T: 22 487 88 08, E: biuro@grupampsp.pl
www.grupampsp.pl

TEMAT OPRACOWANIA / Title of the study

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, REMONT, ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW MWOMP ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi - „MODERNIZACJA OBIEKTÓW MWOMP W PŁOCKU ODZIAŁ W WARSZAWIE”.

INWESTOR / Client

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
UL. KOLEGIALNA 17
09-402 PŁOCK

ADRES INWESTYCJI / Investment address

AL. WOJSKA POLSKIEGO 25
01-515 WARSZAWA
DZ. NR 56, 50, 52; OBRĘB 7-01-15

FAZA PROJEKTU / Work stage

PROJEKT TECHNICZNY

ELEMENT / Element

TOM III - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT / Designed by

mgr inż. Łukasz Chruł

nr upr. MAZ.0056/PWBE/20

OPRACOWANIE / Drawn by

SPRAWDZAJĄCY / Checked by

mgr inż. Łukasz Chruł

nr upr. MAZ.0056/PWBE/20

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU SWIN I KD

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

269-PT-IT-X-SCH-X-06

DATA / Date

30.06.2023

REWIZJA / Rev. No.

00

SKALA / Scale

NWS