
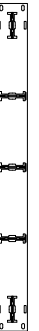



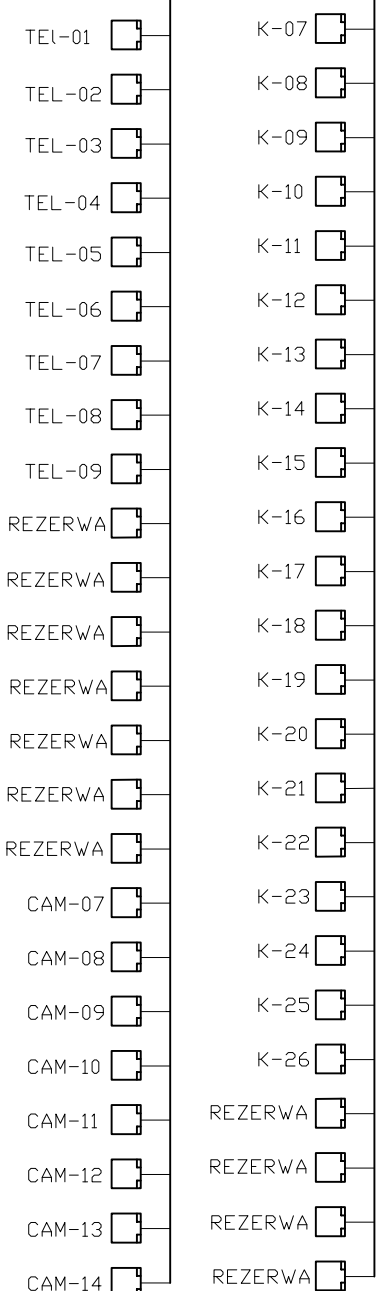
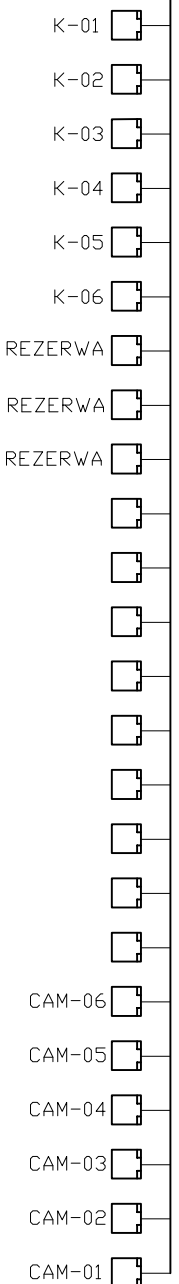


Legenda:

-  Panel 19" zasilający 230V
-  Panel 19" organizer kabli z wieszakami 1U
-  Panel 19" 24xRJ45, KATT, 568A/B, FTP 5e, 1U
-  PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY
- Przełącznik sieciowy z modułami światłowodowymi MM
- K-xx - numer kolejny gniazda RJ-45
- FTP - skrzętka komputerowa 4*2*0,5
-  - gniazdo RJ 45 pojedyncze kat. 5e
- DVR PC - Komputer z oprogramowaniem do monitoringu wizyjnego

PORTY CAM-XX – połączyć z przełącznikiem za pomocą kabla patch-cord



GIS ARCHITEKCI Sp. z o.o. 01-688 Warszawa ul. Pęcicka 9 lok.z. tel:(22) 696 71 60 fax:(22) 632 33 54	
REWALORYZACJA I ZAGOSPODAROWANIE NA CELE KULTURALNO-EDUKACYJNE I TURYSTYCZNE ZABYTKOWEGO DWORKU RODZINY CHELMONSKICH WRAZ Z PARKIEM przy ul. Mateusza Chełmońskiego 90 D w Adamowieźnie gmina Grodzisk Mazowiecki nr ewid. działki 107/1, 108, z obręb 1	
SCHEMAT SZAFEK TELETECHNICZNYCH	
MARZEC 2011	SKALA 1:50
BRANŻA TELETECHNIKA	nr rys. SB-01
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTORZY: Inż. Andrzej Wiśniewski nr upr. SLK/1099/ZHOT/06 Inż. Piotr Wiśniewski	
SPRWDZAJĄCY: Inż. Robert Kulpiński nr upr. 1915/00/U	
INWESTOR Gmina Grodzisk Mazowiecki 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. T. Kościuszki 32a	