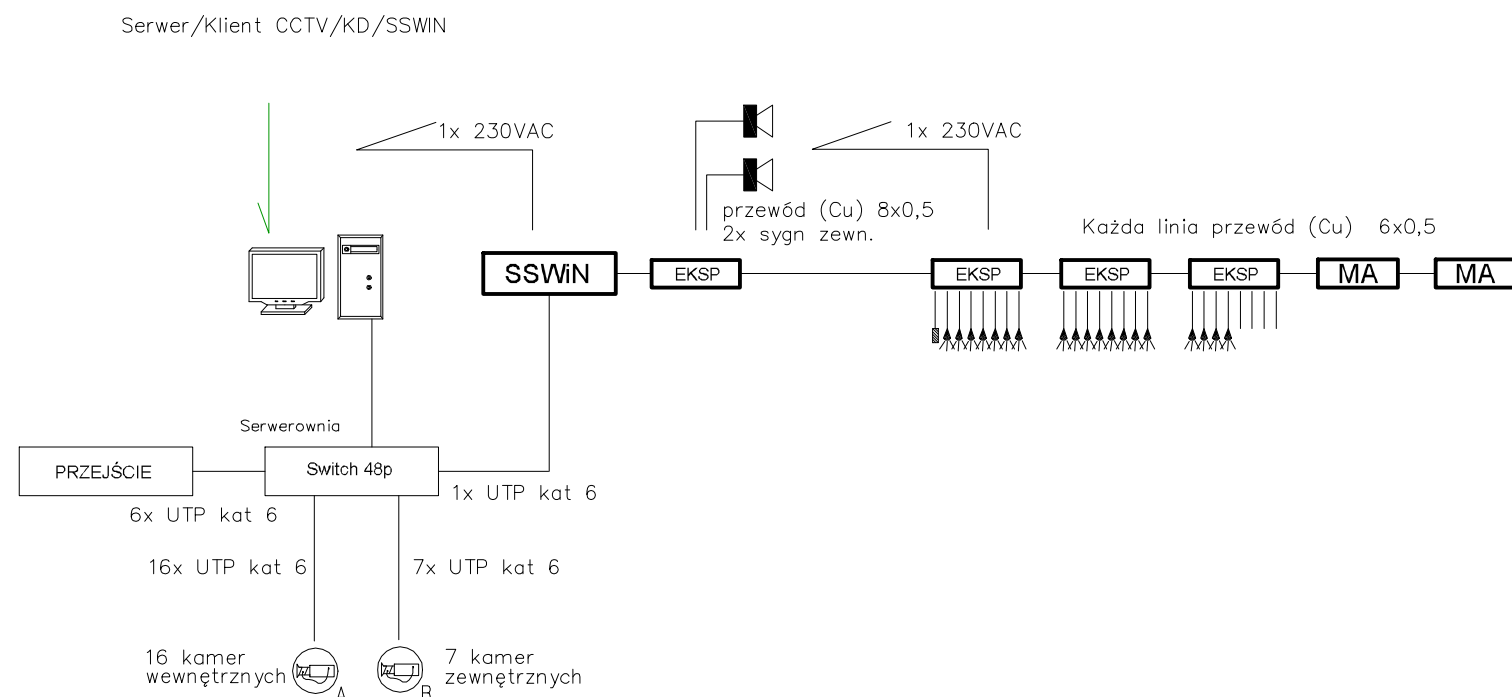








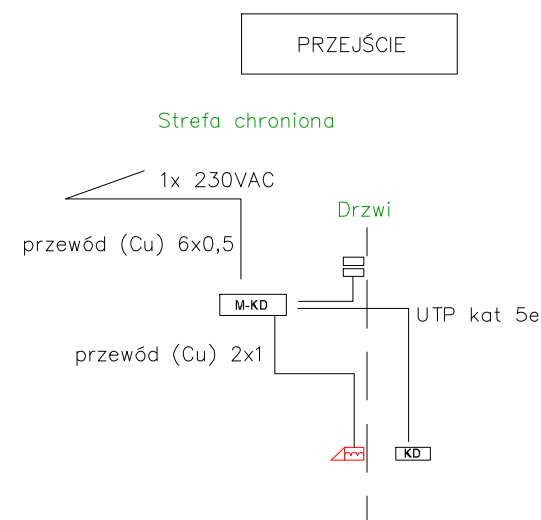
Schemat SSWiN, KD, CCTV







LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Czujka alarmowa PIR |
|  | Sygnalizator zewnętrzny optyczno akustyczny |
|  | Centrala alarmowa |
|  | Manipulator alarmu |
|  | Kontakttron |
|  | Ekspander w obudowie z zasilaczem i akumulatorem |

Server Klient KD/SSWIN/CCTV



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Czytnik kart magnetycznych |
|  | Moduł kontrolera przejścia w obudowie z zasilaczem i akumulatorem |
|  | Elektrozaczep rewersyjny |
|  | Kontakttron |



www.studio-projekt.com	05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com	tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z
PRZEZNACZENIEM NA URZĄD GMINY,
GMINNĄ BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ ORAZ
GMINNY OŚRODEK KULTURY

ADRES: Siennica, ul. Mińska,
dz.nr.ewid.: 471/1, 472/1, 472/2
INWESTOR: Gmina Siennica, ul. Kołbielska 1
05-332 Siennica

Schemat SSWiN, KD, CCTV

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Thlon upr. nr OPL/0796/POOE/12		30.10.2019
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr. nr MAZ/0556/PWBE/15		SKALA: -
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sylwia Szczygiel		NR RYS:

EL-14