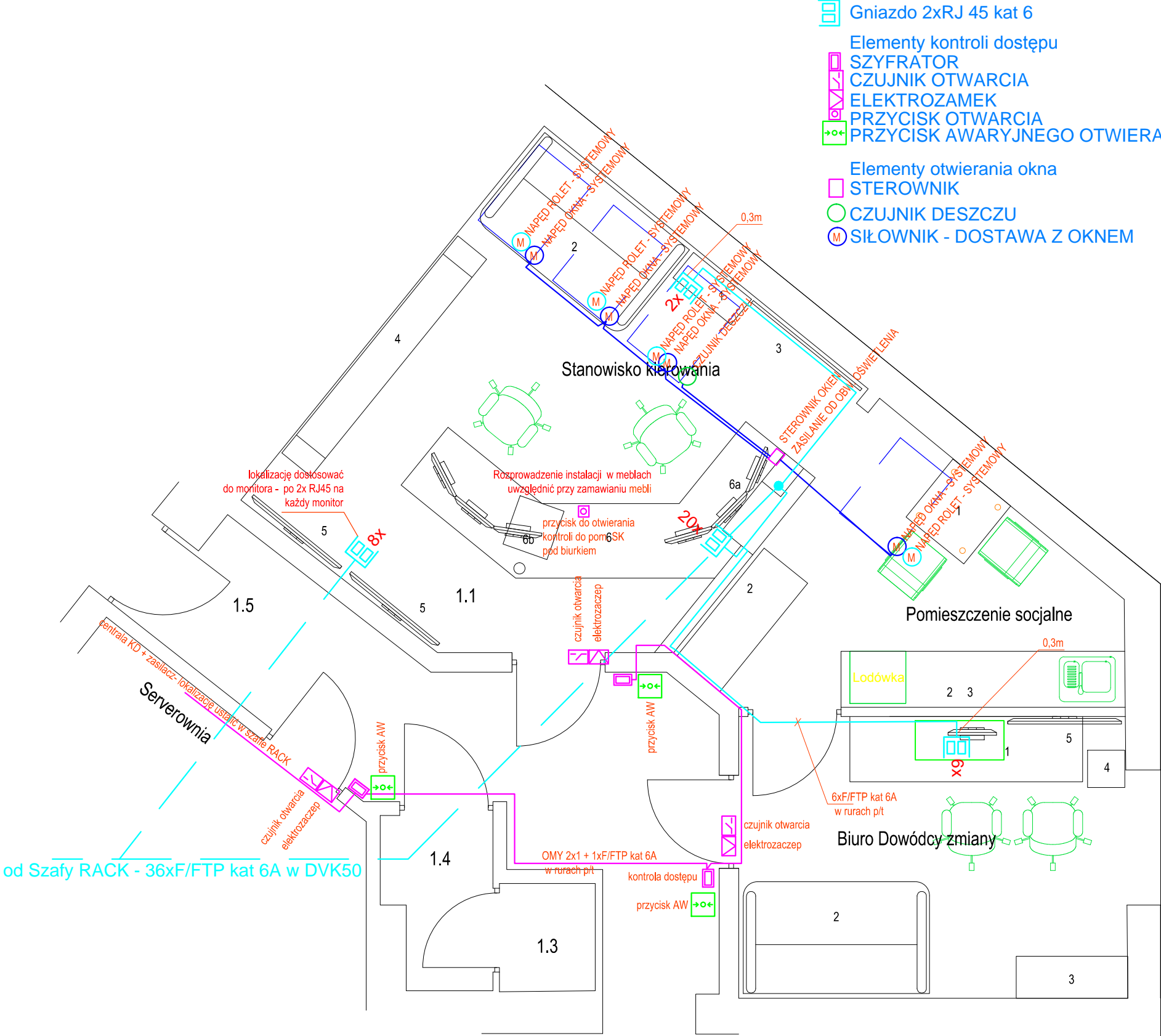

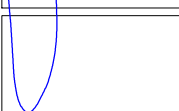


INSTALACJE NISKOPRĄDOWE



- 1. Instalacje należy układać w rurach pod tynkiem, lub/i odcinkami w listwach PCV
- 2. Wysokości montażu - koordynować z umeblowaniem i urządzeniami.
- 3. Ewentualne rozprowadzenie instalacji, w meblach uwzględnić przy zamawianiu mebli.
- 4. Przewody sieci komputerowej - F/FTP kat 6A
- 5. Należy wykorzystać 16 przewodów F/FTP kat 6A istniejących poprowadzonych z istniejącej szafy rack. Pozostałe przewody F/FTP kat 6A należy wykonać w tym samym systemie co istniejące w celu zachowania certyfikacji instalacji.
- 6. Przewody systemu sterowania oknem - wg DTR urządzeń.
- 7. W serwerowni należy zamontować nową szafę RACK 42U 800x800 wyposażoną w Patch Panel kat. 6 48 porty RJ-45 1U + uchwyt na kable
- 8. Kontrolę dostępu wyposażać w dedykowane oprogramowania PR MASTER zainstalowane na wskazanym komputerze. Do systemu zaprojektowana została również centrala KD z interfejsem Ethernet w dedykowanej obudowie, komunikacja komputera z centralą ma się odbywać poprzez sieć lan.

UWAGA! Wszystkie projekty należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym do projektu

INWESTYCJA	Projekt techniczny remontu stanowiska kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Kolbuszowej		
ADRES/ LOKALIZACJA INWESTYCJI	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej Piekarska 13, 36-100 Kolbuszowa		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>PM-AS</div>	Project Management Arkadiusz Serwicki ul. 3 Maja 12 39-432 Gorzyce	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Machalski upr. nr MAP/0277/PWOWE/06 spec. elektryczna		
OPRACOWAŁ	inż. Arkadiusz Serwicki		
TEMAT	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
SKALA	1:50	RYS. NR	E5
DATA	październik 2021r.		