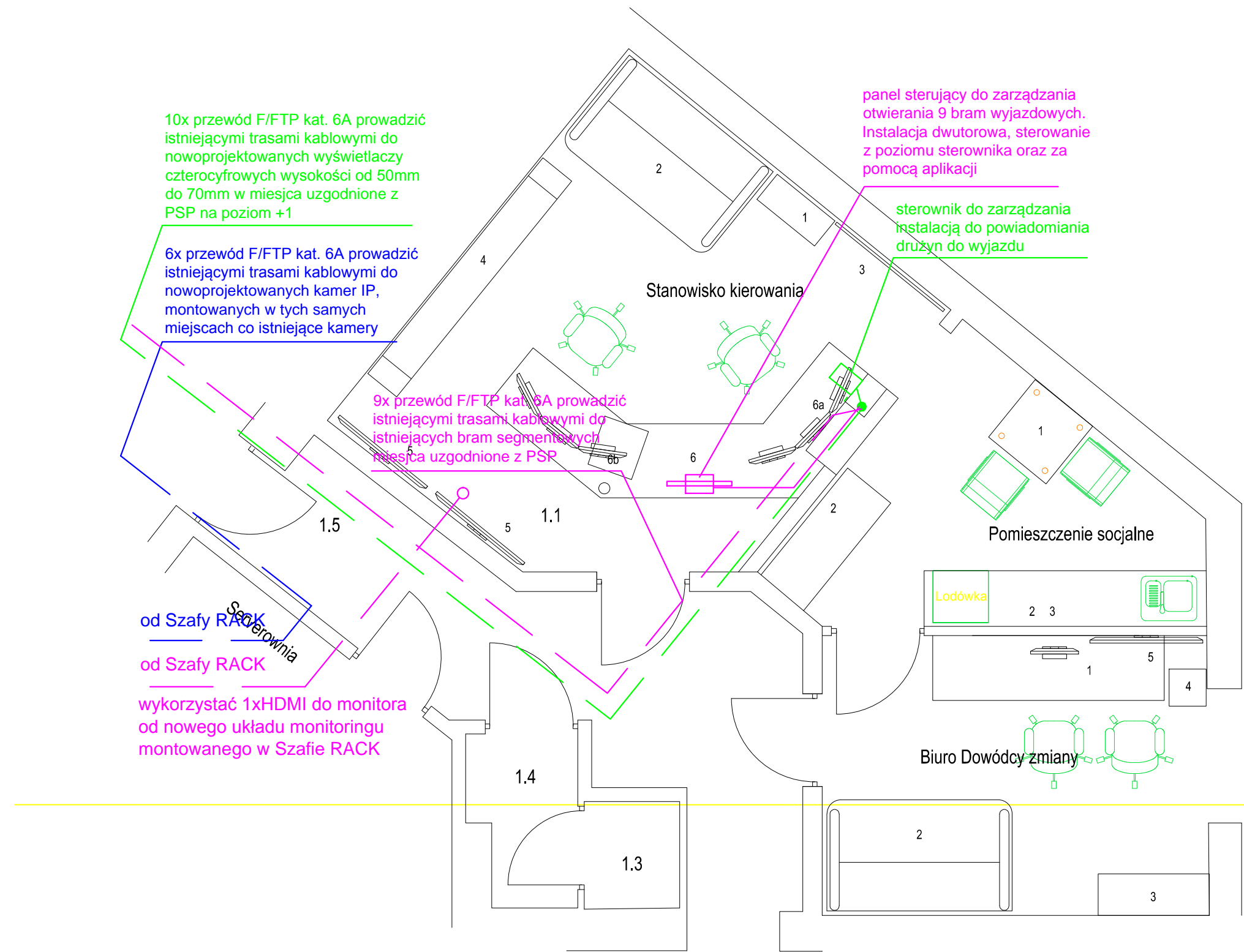

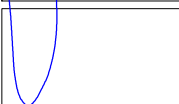


INNE INSTALACJE NISKOPRĄDOWE



1. Dokładną lokalizację sterowników należy potwierdzić z Inwestorem
2. Poszczególne elementy instalacji należy przenieść w lokalizację oznaczoną na rysunku lub wg wskazania Użytkownika.
3. Zmiana trasy poza obszarem opracowania jest możliwa dla skrócenia przewodów, lub dla ułożenia w przestrzeni nadstropowej.
4. Przewody układać w rurach pod tynkiem, lub korytach kablowych nad sufitem podwieszanym
5. Panel sterujący do zarządzania bramami wykonać w formie wolnostojącego panelu na stabilnej podstawie z przyciskami określającymi w sposób jednoznaczny wybraną funkcję do wystawiania oraz posiadać informację optyczną np. w formie lampki o aktualnym stanie bramy /zamknięta, otwarta, stan nieustalony/

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/PWOE/06 spec. elektryczna		
OPRACOWAŁ	inż. Arkadiusz Serwicki		
TEMAT	INNE INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
SKALA	1:50	RYS. NR	E7
DATA	październik 2021r.		