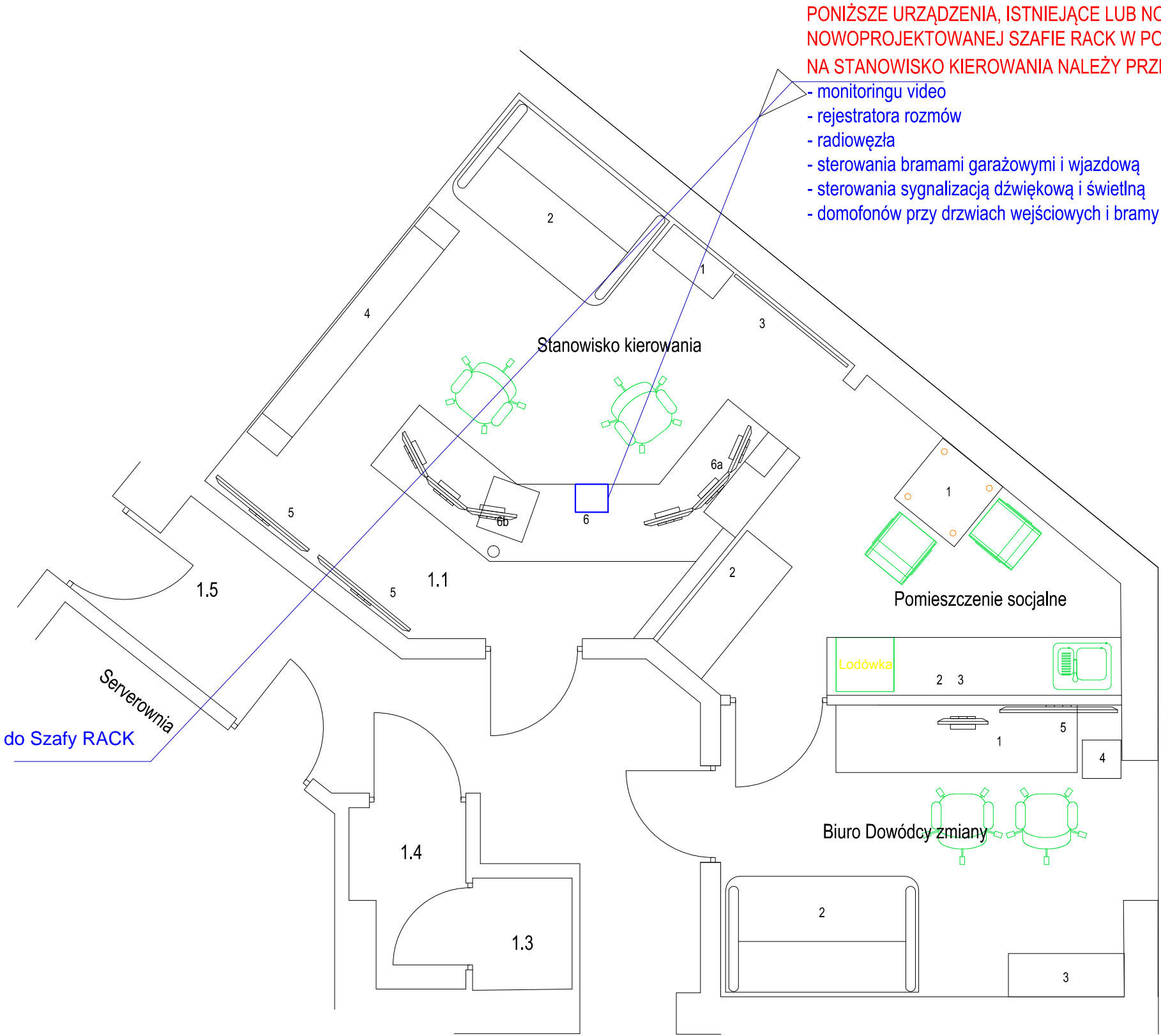


OBWODY PRZENOSZONE





PONIŻSZE URZĄDZENIA, ISTNIEJĄCE LUB NOWOPROJEKTOWANE NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ W NOWOPROJEKTOWANEJ SZAFIE RACK W POM. SERVEROWNI.

NA STANOWISKO KIEROWANIA NALEŻY PRZENIEŚĆ STEROWNIKI DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ:

- monitoringu video
- rejestratora rozmów
- radiowęzła
- sterowania bramami garażowymi i wjazdową
- sterowania sygnalizacją dźwiękową i świetlną
- domofonów przy drzwiach wejściowych i bramy garażowej

1. Instalacje należy zidentyfikować w istniejącym pomieszczeniu Stanowiska Kierowania.
2. Poszczególne elementy instalacji należy przenieść w lokalizację oznaczoną na rysunku lub wg wskazania Użytkownika.
3. Należy wykorzystywać istniejące przewody, do ewentualnych przedłużeń lub wymiany przewodów wykorzystywać przewody wg stanu istniejącego.
4. Nie przewiduje się wymiany elementów poza Stanowiskiem Kierowania.
5. Zmiana trasy poza obszarem opracowania jest możliwa dla skrócenia przewodów, lub dla ułożenia w przestrzeni nadstropowej.
6. Przewody układać w rurach pod tynkiem.
7. Stare przewody do radiowęzła, należy doprowadzić do biurka Stanowiska Kierowania w celu wykorzystania w razie awarii nowoprojektowanych w szafie RACK.

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	OBWODY PRZENOSZONE		
SKALA	1:50	RYS. NR	E6
DATA	październik 2021r.		