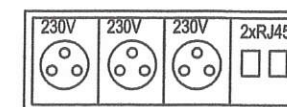
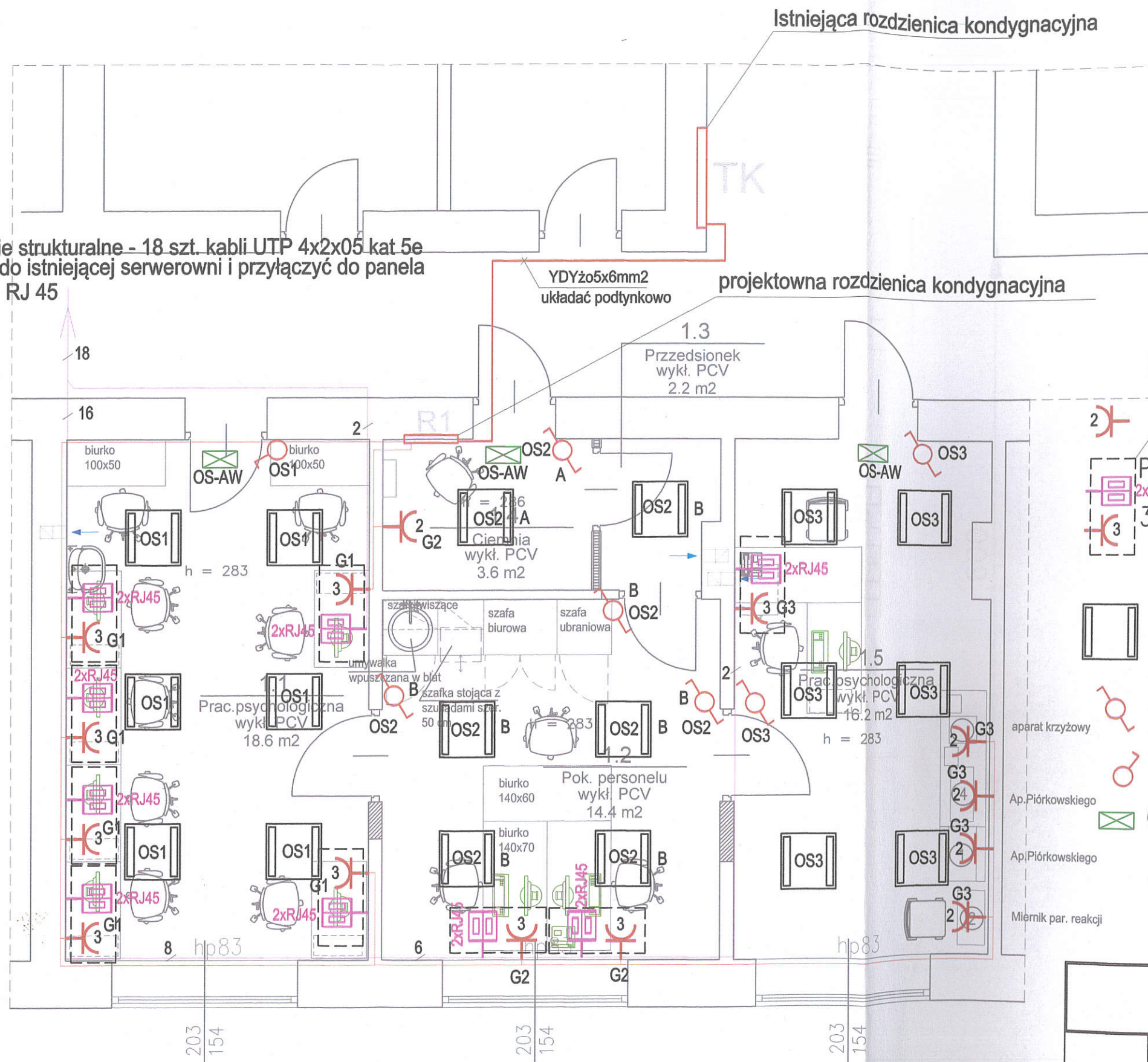


okablowanie strukturalne - 18 szt. kabli UTP 4x2x05 kat 5e
prowadzić do istniejącej serwerowni i przyłączyć do panela
krosowego RJ 45



Legenda

- Gniazdo podwójne 230V 16A IP20
- Punkt elektryczno-logiczny PEL
- 3x230V 16A IP20 2xRJ45
- oprawa nastropowa 60x60
SM120V W60L60 1xLED
27S/840 PSD VAR-PC
- Łącznik oświetleniowy schodowy IP20
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
- Oprawa awaryjna nasufitowa LED 1W
1h tryb pracy na jasno z układem
autotestu - napis EXIT
- aparat krzyżowy
- Ap. Piorkowskiego
- Ap. Piorkowskiego
- Miernik par. reakcji

Uwaga: Instalację elektryczną oraz instalację
okablowania strukturalnego prowadzić podtynkowo.
Stosować osprzęt elektryczny podtynkowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ZANETA WIATRAK 83-110 TCZEW, ul. Staszica 2, tel. 608 309 275		
REMONT POMIESZCZEŃ PRACOWNI PSYCHOLOGICZNEJ ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY W GDAŃSKU 80-871 GDAŃSK, UL. OKRĄG 1 B		
zamawiający	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Gdańsku 80-871 Gdańsk, ul. Okrąg 1 B	
nazwa	RZUT POMIESZCZEŃ PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	skala: 1:50
projektował	mgr inż Piotr Klimuszko 78/Gd/01	NR RYSUNKU 1.E
sprawdził	inż Mariusz Trzeciak 89/Gd/01	
branża:	ELEKTRYCZNA	
data:		sierpień 2020