

OZNACZENIA

- Kabel S/FTP 600MHz kat.7, 4 pary 23AWG, LSZH
- kabel światłowodowy XG/OM3 uniwersalny 8x50/125/250?m
- gniazdo sieci logicznej RJ45
- gniazdo sieci logicznej RJ45 dedykowane pod telefon
- punkt dystrybucyjny

instalacja siłowa, gniazdo wtykowych oraz sieci dedykowanej

rozdzielnicza sieci dedykowanej

Minikolumna elektroinstalacyjna do biurka; kod: FU/FA-2300DP-270A

puszka podłogowa o regulowanej wysokości nr ref. 0896 05 12 modułów

instalacja układana pod posadzką

kabel telefoniczny YTKSyekw.3x2x0,5 zakończony złączem RJ45 (dla potrzeb laboratoryjnych)

przeniesiona centrala telefoniczna Płatan (dla potrzeb laboratoryjnych)

stanowisko monitoringu (monitor, rejestrator, rozdzielnicza RD, klawiatura sterująca)

istniejąca kamera instalacji monitoringu (pozostaje do dalszej eksploatacji)

przewód koncentryczny ekranowany 75 Ohm R59 w PVC 6,0 mm w RL pod tynkiem oraz przewód zasilający YDyp.3x1,5

wyprowadzony z istniejącego stanowiska monitoringu zlokalizowanego w pom. 212 – piętro

istniejąca czujka sygnalizacji włamania

istniejąca centrala alarmowa oraz projektowana podcentrala (10 ekspanderów)

kontraktor (czujnik magnetyczny otwarcia drzwi) – projektowany

cyfrowa czujka dualna (PIR+mikrofon) typ SILVER – projektowana

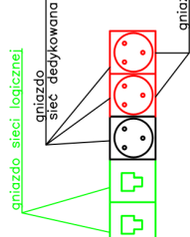
cyfrowa czujka dualna (PIR+mikrofon) typ SILVER oraz czujka akustyczna zbicia szkła typ INDIGO – projektowana

instalacja antywłamaniowa YTKSyekw.3x2x0,5

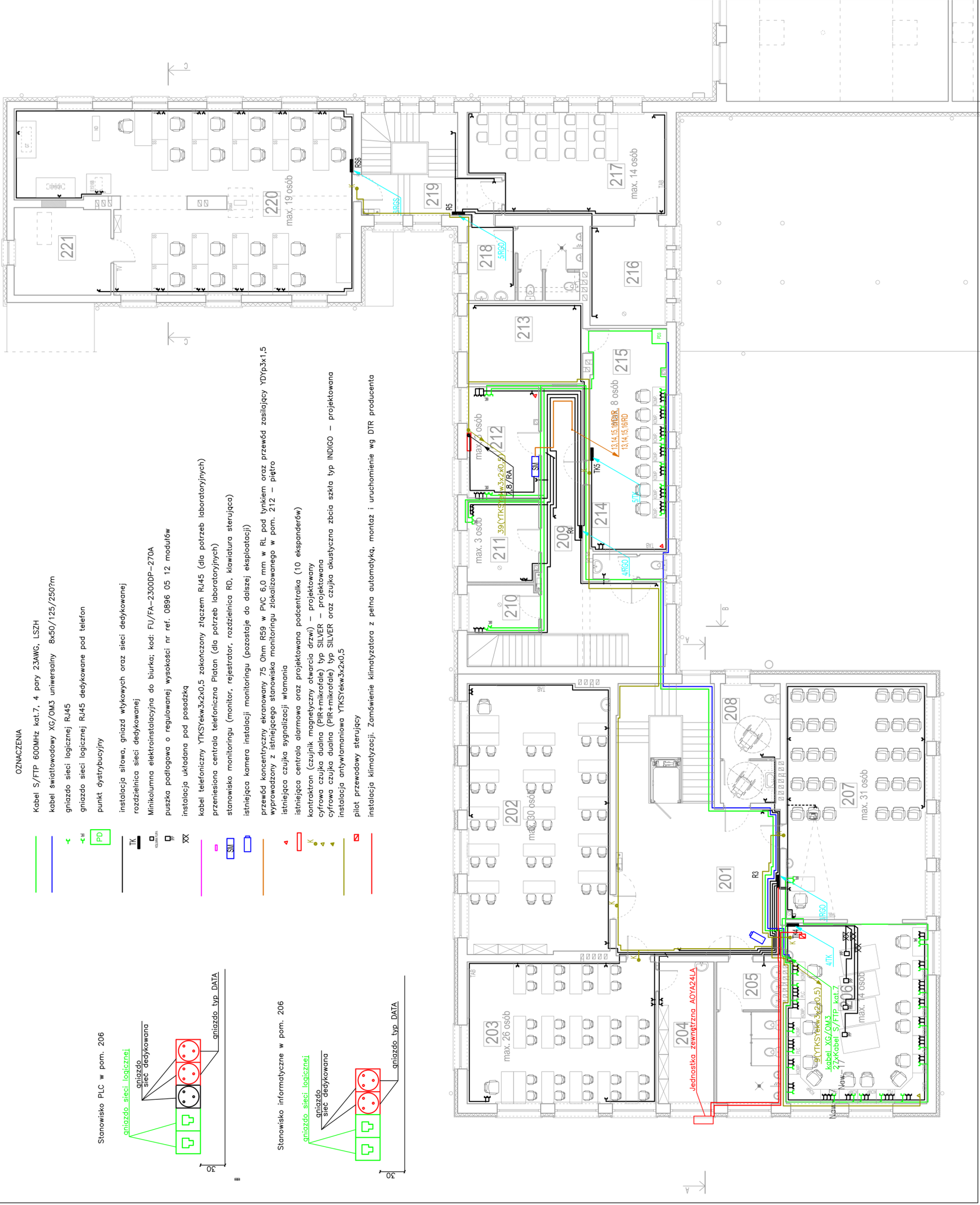
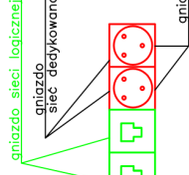
piłot przewodowy sterujący

instalacja klimatyzacji. Zamówienie klimatyzatora z pełną automatyką, montaż i uruchomienie wg DTR producenta

Stanowisko PLC w pom. 206



Stanowisko informacyjne w pom. 206



Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia (m ²)
201	Komunikacja	tarkett	60,23
202	Prac. rysunku technicznego	tarkett	63,44
203	Prac. tech. i bud. Maszyn	tarkett	44,45
204	Zaplecze sali	tarkett	13,05
205	WC męskie	gres	14,82
206	Prac. ukl. Mechatron. i PCL	tarkett	41,76
207	Pracownia mechatroniki	tarkett	54,19
208	WC damskie/niepełnospr.	gres	11,47
209	Komunikacja	tarkett	34,81
210	Biuro	tarkett	5,53
211	Biuro	tarkett	9,64
212	Biuro	istn.	13,21
213	Zaplecze	tarkett	15,42
214	WC personelu	gres	3,00
215	Pom. dydaktyczne	istn.	28,28
216	Zaplecze	tarkett	12,63
217	Pom. dydaktyczne	tarkett	31,55
218	WC męskie	gres	13,62
219	Komunikacja	tarkett	16,99
220	Dział obróbki ręcznej	przemysł.	87,48
221	Magazyn	przemysł.	14,06
	suma:		589,63

- Wykaz wyposażenia:
- CE - projektor + uchwył sufitowy z regulowaną wysokością.
 - TAB - tablica szkolna zielona 170x100cm
 - TAB1 - tablica interaktywna 79" pow. roboczej
 - EK - elektryczny ekran oczyszczający 210x210cm
 - KOMP - biurowy komputer 5807bcm z wysuwaną klawiaturą
 - PCL - biurowy komputer 5807bcm + PCL_Festo
 - TV - telewizor LED 50" FullHD
 - SS - stół blaskowy 60x120cm z szafkami na narzędzia
 - SN - stół narządowy 70x200cm
 - GI - gąsienica 40x100cm
 - MODM400 - wiertarko frezarka MODM400 1,5kW
 - E1516B - wiertarka słobowa E1516B/230-500W
 - NO - nożyce dwukątne
 - HD35 - hydrant typów wewnętrzny z wężełm polistyrenowym 30m

Instalacja strukturalna prowadzona w kanale instalacyjnym 35x80 typ DLP białym Uchwył montażowy 8 modułów DLP z ramką aluminiową – Legrand Mosaic (przykładowa konfiguracja)



PROWADZENIE INSTALACJI DO PUSZEK PODŁOGOWYCH WEDŁUG RYSUNKU NR 32E
WIDOK STANOWISKA INFORMACYJNEGO WEDŁUG RYSUNKU NR 33E

Instalacja wykonana podtynkowo

FIRMOWY LOGO: ABK-PROJEKT UL. LISZCZYŃSKA 4A 65-267 ZIELONA GÓRA TEL. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORSKOVA 39, 68-100 ŻAGANIE	04.2012
DZIAŁANIE NR 2207/3 W ŻAGANIU REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU			
RZUT PIĘTRA - INST. GNIAZD WTYKOWYCH OKABLOWANIA STRUKT., WLZ I SIECI DEDYKOWANEJ		1:100	40/E
PRACOWNIA NR: ELEKTRO	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI	UPR. NR 148/2026 W SPCC.PE.24.EC.	
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
AUTOR WYKONAWCZY INŻYNIER	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 148/2026 W SPCC.PE.24.EC.	
AUTOR PROJEKTU NIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 780/2026 W SPCC.PE.24.EC.	