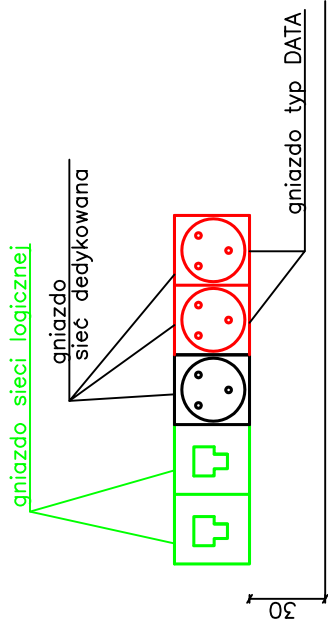


OZNACZENIA

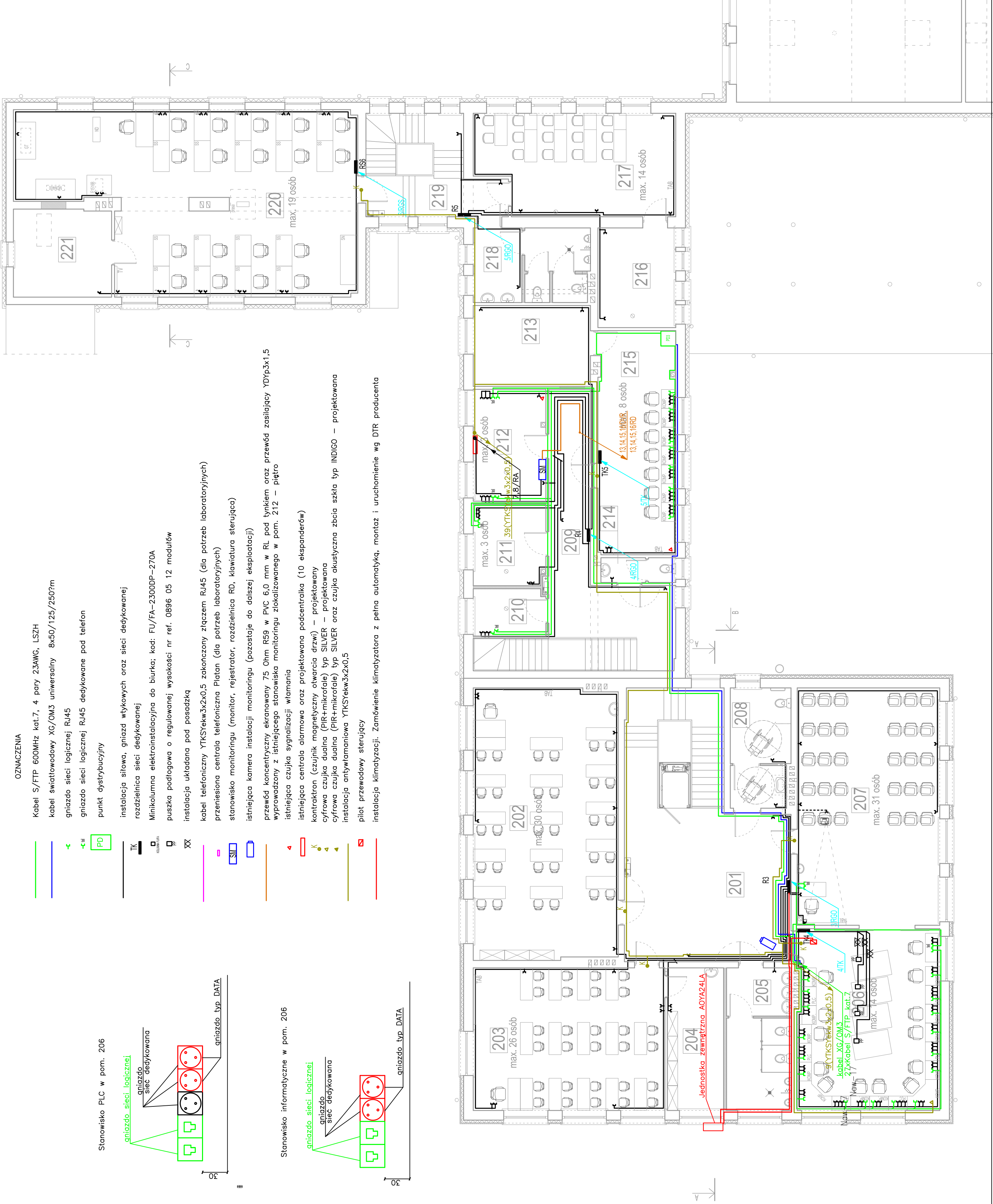
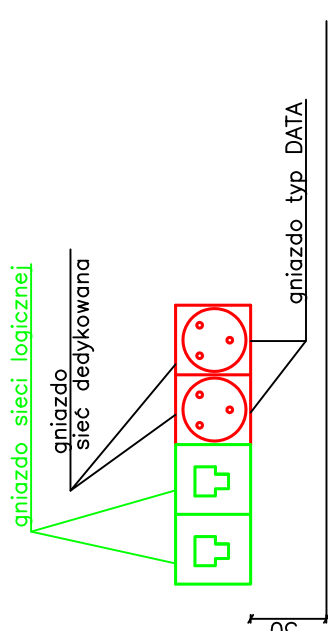
- Kabel S/FTP 600MHz kat.7, 4 pary 23AWG, LSZH
- kabel światłowodowy XG/OM3 uniwersalny 8x50/125/250?m
- gniazdo sieci logicznej RJ45
- gniazdo sieci logicznej RJ45 dedykowane pod telefon
- punkt dystrybucyjny

- instalacja siłowa, gniazd wtykowych oraz sieci dedykowanej
- rozdzielnicza sieci dedykowanej
- Minikolumna elektroinstalacyjna do biurka; kod: FU/FA-2300DP-270A
- puszka podlogowa o regulowanej wysokości nr ref. 0896 05 12 modułów
- instalacja układana pod posadzką
- kabel telefoniczny YTKSyekw3x2x0,5 zakończony złączem RJ45 (dla potrzeb laboratoryjnych)
- przeniesiona centrala telefoniczna Płatan (dla potrzeb laboratoryjnych)
- stanowisko monitoringu (monitor, rejestrator, rozdzielnica 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 YDyp3x1,5
- wyprowadzony z istniejącego stanowiska monitoringu zlokalizowanego w pom. 212 – piętro
- istniejąca czujka sygnalizacji włamania
- istniejąca centrala alarmowa oraz projektowana podcentralka (10 ekspanderów)
- kontraktorn (czujnik magnetyczny otwarcia drzwi) – projektowany
- cyfrowa czujka dualna (PIR+mikrofonale) typ SILVER – projektowana
- cyfrowa czujka dualna (PIR+mikrofonale) typ SILVER oraz czujka akustyczna zbicia szkła typ INDIGO – projektowana
- instalacja antywłamaniowa YTKSyekw3x2x0,5
- pilot przewodowy sterujący
- instalacja klimatyzacji. Zamówienie klimatyzatora z pełna automatyką, montaż i uruchomienie wg DTR producenta

Stanowisko PLC w pom. 206



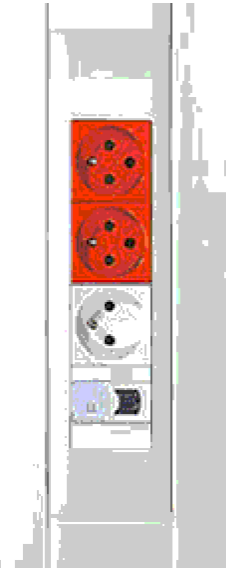
Stanowisko informatyczne w pom. 206



Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
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:
- PROJ - projektor + uchwyty sufitowy z regulowaną wysokością
  - TAB - tablica szkolna zielona 170x100cm
  - TAB1 - tablica interaktywna 79" pow. roboczą
  - EK - elektryczny ekran oczyszczany 210x210cm
  - KOMP - biurowy komputer 38076cm z wysuwaną klawiaturą
  - PLC - biurowy komputer 38076cm + PCL\_Festo
  - TV - telewizor LED 50" FullHD
  - SS - stół 60x120cm z szafkami na narzędzia
  - SN - stół narzędziowy 70x200cm
  - G1 - gładzarka 40x100cm
  - MDM400 - wiertarko frezarka MDM400 1,5kW
  - E1516B - wiertarka słowia E1516B/230 800W
  - ND - nożyce dwójgłowe
  - HD35 - hydrant typ2 wewnętrzny z węzłem poszytywym 30m

Instalacja strukturalna prowadzona w kanale instalacyjnym 35x80 typ DLP białym  
Uchwyty montażowy 8 modułów DLP z ramką aluminiową – Legrand Mosaic



PROWADZENIE INSTALACJI DO PUSZEK PODŁOGOWYCH WEDŁUG RYSUNKU NR 33/E  
WIDOK STANOWISKA INFORMATYCZNEGO WEDŁUG RYSUNKU NR 33/E

Instalacja wykonana podtynkowo

FIRMA PROJEKTOWA <b>ABK-PROJEKT</b> UL. KACZYŃSKA 10A 05-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
	REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 207/3 W ŻAGANIU		
	RZUT PIETRA - INST. GNIAZD WTYKOWYCH OKABLOWANIA STRUKT., WLZ I SIECI DEDYKOWANEJ		
	PROJEKTANT INŻ. ELEWIT	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	1:100
	ASYSTENT	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI	UPR. NR 1827/62G w spec. Inż.-El.-H2.
SPRAWOZDAJĄCY INŻ. ELEWIT	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 11482/2G w spec. Inż.-El.-H2.	40/E
AUTOR PROJEKTU INŻ. ELEWIT	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/2G w spec. Inż.-El.-H2	
PROJEKTOWEGO:			