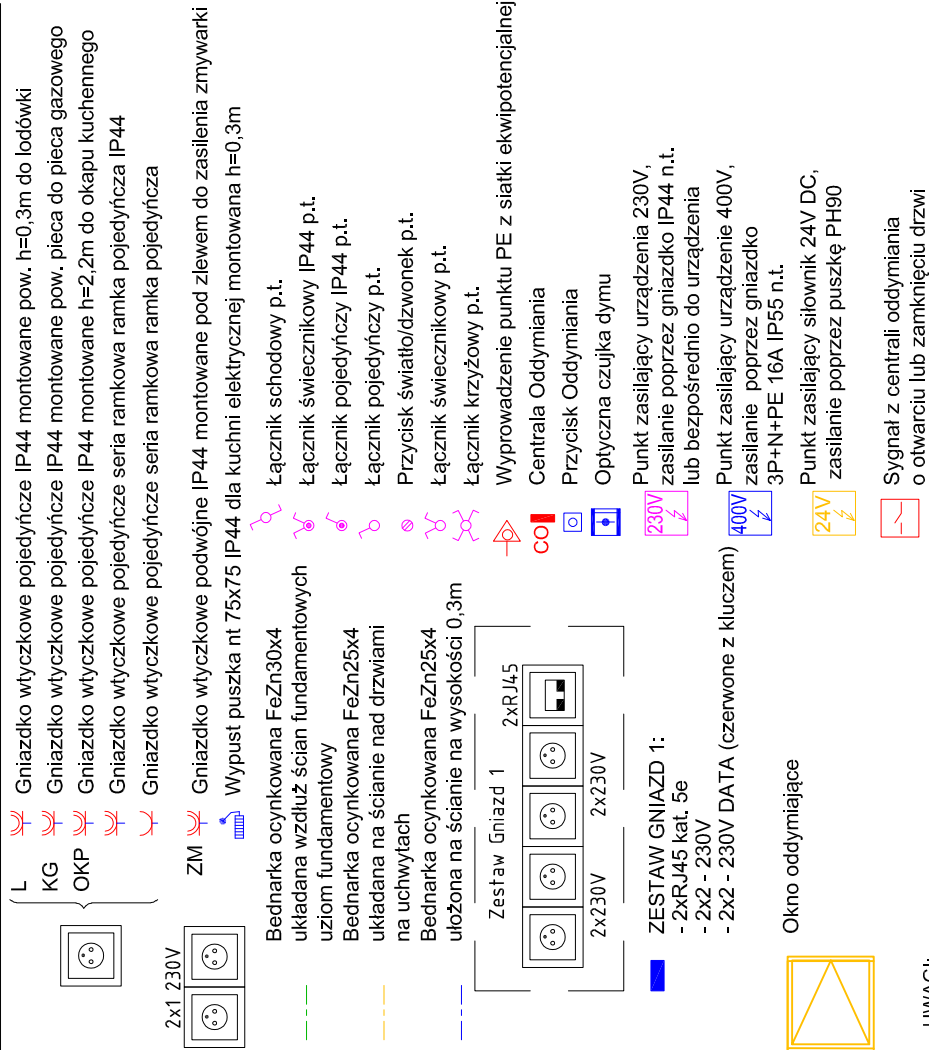
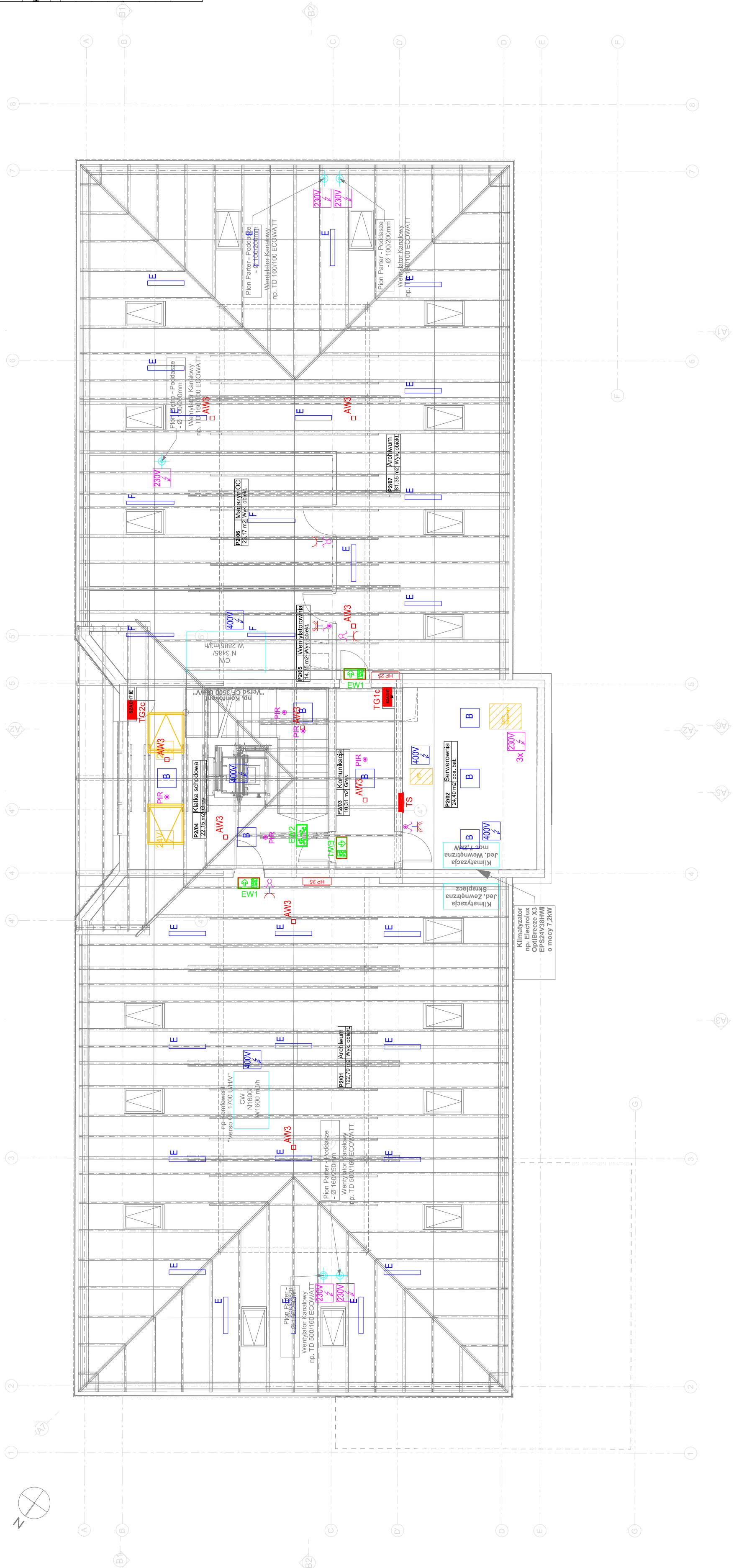


LEGENDA:




Zestawienie Pomieszczeń - PODDASZE				
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Typ podłogi	Powierzchnia użytkowa
PODDASZE	P2/01	Archiwum	Wyk. obiekt.	122,79
	P2/02	Serwerownia	pos. bet.	24,40
	P2/03	Komunikacja	Gres	10,31
	P2/04	Klatka schodowa	Gres	22,15
	P2/05	Wentylatorownia	Wyk. obiekt.	14,75
	P2/06	Magazyn OC	Wyk. obiekt.	23,17
	P2/07	Archiwum	Wyk. obiekt.	81,35
				298,92 m²



UWAGI:

- Instalacje wykonano przewodami YDY, YDp układanymi:
- pod trykami w ścianach rurowanych,
 - w posadzce rułach instalacyjnych niepalnych,
 - w płaskich GK w rułach instalacyjnych niepalnych,
 - w płaskich GK w rułach instalacyjnych niepalnych,
- Gniazda wtykowe i lokalne połączenia wyrównawcze zasilać przetokowo.
- W łazienkach wykonano kable połączenia wyrównawcze przetokowo, w pozostałych miejscach melodowe uzwojenia (żelazni stnit. sanitarne wykonane bęą z metalolów przewodzących), szyny PE połączyc z szyną GSN w rozdzielni.
- Wszystkie gniazdzka wtykowe stosować z przesłaniami torów prądowych
- Plan instalacji rozpatrywać wraz ze schematami rozdzielni elektrycznych
- Instalacje zasilać, jako, oświełeniową naleć zgodnie z wymogami PN-IEC 60446-4-41-2000
- W ściecy typu „TN-S” jako pocięciową (L1, L2, L3, N, PE) i jako trzylżyową (L1, N, PE) stosując przewoźenie
- rodzielnie żyły neutralnej „PE” oraz ochronnej „PE”
- Wyrzuty ochronne przechodzące przez pomieszczenia nie będące częścią wspólną naleć obwodów pylami GK
- w tablicy TN naleć zabudować gniazd 230V w celu zasilania mierzni, roltera lub punktu dostępowego WIFI, gniazda zasilić z wydzielnego obwodu TM

 CONCEPT GROUP A R C H I T E K T I	UL. CHELIŃSKA 108A/39 86-300 GRUZIADZ 56 6578491; 500 647785 GROUP.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL	
	Inwestor Gmina Świercze, ul. Pułtуска 47, 06-150 Świercze	
Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY ŚWIERCZE		
Adres inwestycji Dz. nr 2352/2, 229 obręb 22, ul.Kolejowa jedn. ewidencyjna: 142405_2, 06-150 Świercze Nr projektu 24_2018_B Data PAŹDZIERNIK 2018		
Tytuł arkusza RZUT PODDASZA		
Faza PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ostński (WAIOWKKU/35/11)	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Łęgowski (KUP0178POOE/09)	PODPIS
		PODPIS
Skala rysunków 1:100		
Nr Arkusza		Korekta PB_01
E.3		