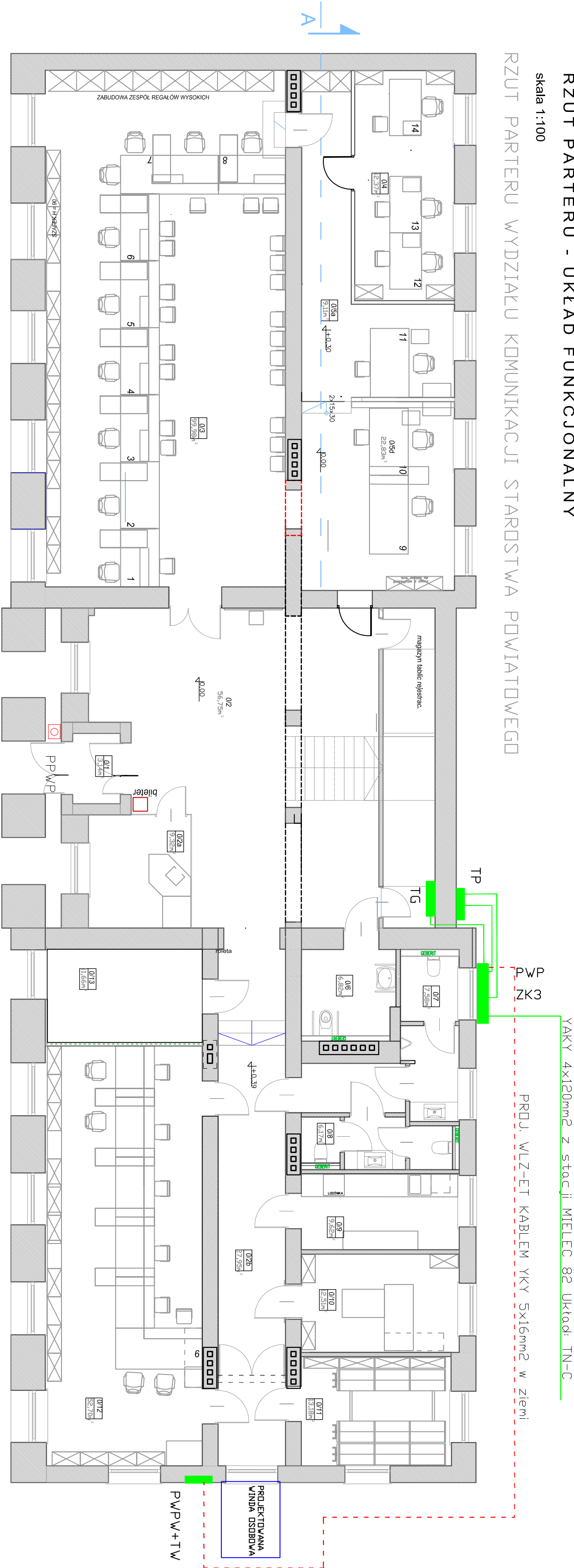


STAROSTWO POWIATOWE MIELEC UL. SĘKOWSKIEGO
RZUT PARTERU - UKŁAD FUNKCJONALNY

skala 1:100

RZUT PARTERU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO



O Z N C Z E N I A

- ZK-3/2 - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE W ŚCIANIE BUDYNKU BEZ ZMIAN
IZOLOWANE II KL. DCHR. Jn = 400A, IP-44
- TP - ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA POMIAROWA Z UKŁADEM PółPOŚREDNIM PO
PRZENIESIENIU NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU I ZABUDOWA W SKRZYNI
HERMETYCZNEJ IP-44 CZĘŚCIOWO WPU SZCZONA W ŚCIANĘ Z DASZKIEM
- MK - PROJEKTOWANY MODUŁ KOMUNIKACYJNY WG RE MIELEC
- TG - ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA OBIEKTU In=160A NAŚCIEJENNA BEZ ZMIAN
- PWP - ISTNIEJĄCY POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU DPX-IS 160A Z WYZWALACZEM WZROSTOWYM
Z PRZESZKŁONYMI DRZWI CZKAMI
- PPWP - ISTNIEJĄCY PRZYCISK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU IP-55 PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU
- PWPW - PROJEKTOWANY POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU DLA WINDY TYP WISTOP 100 In=100A
BEZPOŚREDNI NAPĘD FRONTOWY W OBU DOWIE IP-44 PRZESZKŁONEJ
- TW - PROJ. ROZDZIELNICA ZASILANIA WINDY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
OBU DOWE ROZDZIELNICY "TW" STOSOWAĆ HERMETYCZNĄ O STOPNIU IP-55
WPU SZCZONĄ W ŚCIANĘ BUDYNKU. ROZDZIELNICĘ MASKOWAĆ DRZWI CZKAMI
Z RAMKĄ W KOLORZE ELEWACJI BUDYNKU.

YAKY 4x120mm² z stacji MIELEC 82 Układ: TN-C

PROJ. WLZ-ET KABLEM YKY 5x16mm² w ziemi

SYSTEM OCHRONY SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA W UKŁADZIE: TN-C-S

NAZWA OBIEKTU		PRZEBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZASILANIE WINDY OSOBOWEJ W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W MIELCU UL. SĘKOWSKIEGO 2B	
ADRES OBIEKTU	39-300 MIELEC UL. SĘKOWSKIEGO 2B	SKALA	
INWESTOR	POWIAT MIELECKI 39-300 MIELEC ul. WYSPIAŃSKIEGO 6	NR RYS.	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEBUDOWA UKŁADU ZASILANIA BUDYNKU ENERGIA ELEKTRYCZNĄ	2.E.	
IMIE NAZWISKO		NR OBRABIANIA	
mgr inż. W. Rudolf		SPECJALNOŚĆ ELEKTROENERGETYCZNE	
PROJEKTANT		DATA OBRACOWANIA	
71/98		12.2019	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTOWE	
Elektryczna		Proj. techniczny	