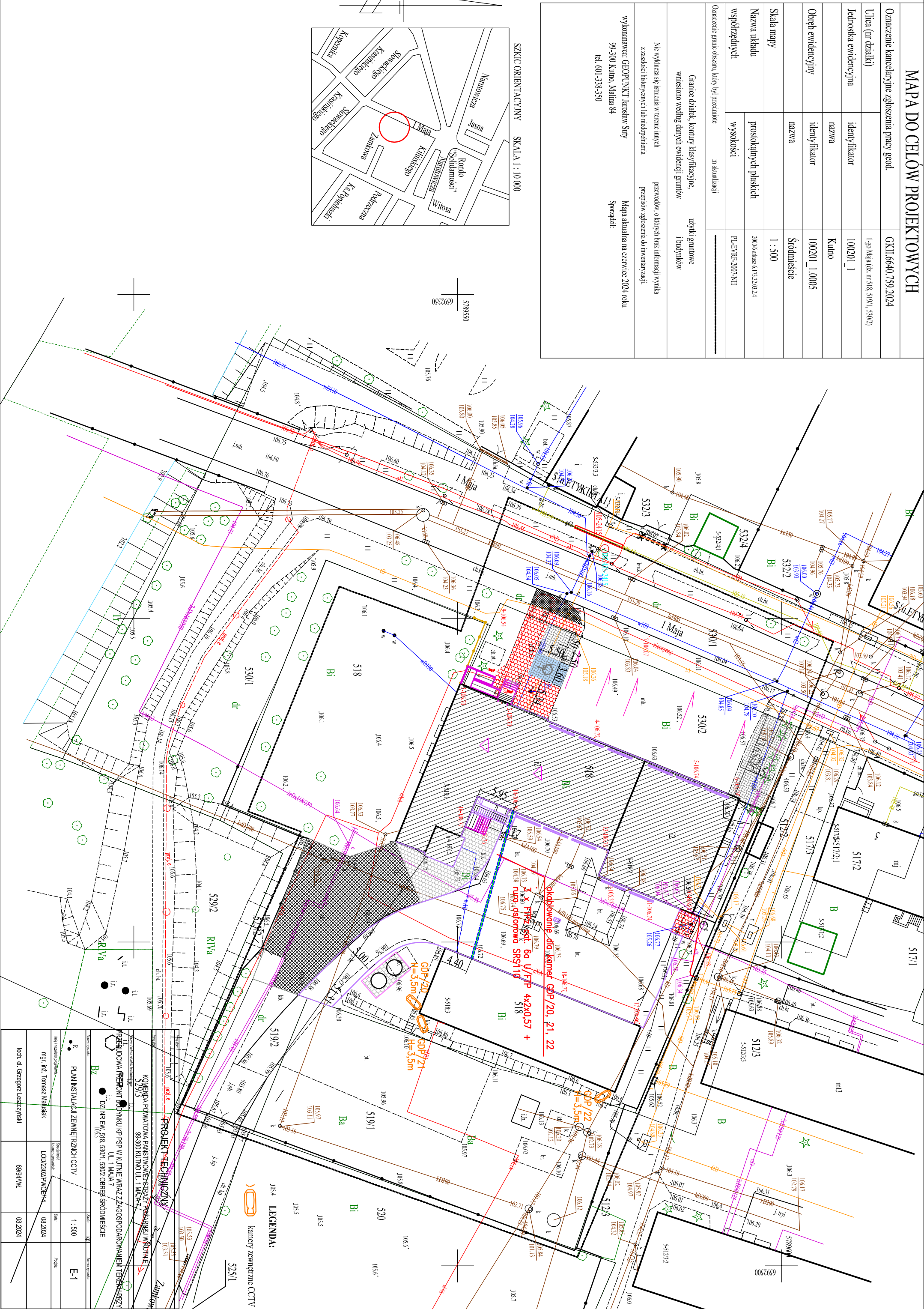
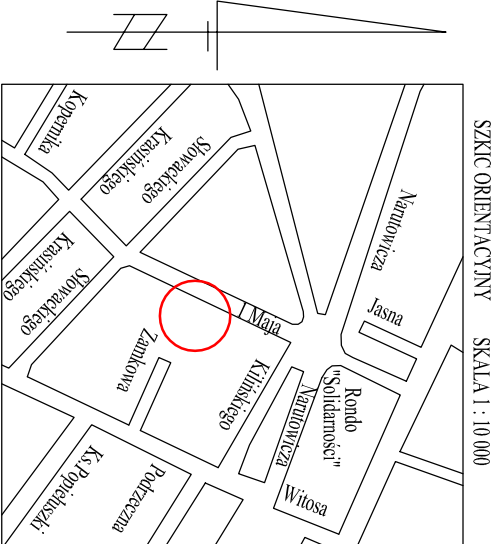


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geod.	GKII 6640.159.2024		
Ulica (nr działki)	1-go Maja (dz. m. 518, 519/1, 530/2)		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100201_1	
	nazwa	Kutno	
Obsz. ewidencyjny	identyfikator	100201_1.0005	
	nazwa	Śródmieście	
Skala mapy		1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000-6-aktów 6.173.32.03.2.4	
	wysokości	PL-EVRF-2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	m aktualizacji	-----	
Granice działek, kontury klasyfikacyjne, wniesiono według danych ewidencji gruntów	użytki gruntowe i budynków		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych z zasobów historycznych lub niedopełnienia	przewodów, o których brak informacji wynika z przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji:		
wykonawca: GEOPUNKT Jarosław Sutry	Mapa aktualna na czerwiec 2024 roku		
99-300 Kutno, Małina 84	Sporządził:		
tel. 601-338-350			



RZUT PRZYZIEMI

skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA		
Nr	Opis	Powierzchnia
101	WATROZAP	7,45
102	POM. KOMENDANTA	30,09
103	SEKRETARIAT	12,78
104	POM. BIUROWE	20,96
105	POM. BIUROWE	13,66
106	KORYTARZ	4,40
107	POM. BIUROWE	17,15
108	POM. BIUROWE	18,76
109	POM. GOSPODARSTWA	8,03
110	KORYTARZ	3,76
111	WC	10,56
112	POM. SOCJALNE	2,84
113	KORYTARZ	12,85
114	STANOWISKO KIEROWNIA	26,92
115	PRALNIA	7,56
116	ŁAZIENKA	4,85
117	ŁAZIENKA	215,00
118	GARŻ	167,66
119	GARŻ	28,42
120	SPRZĘTARKOWNIA	6,70
121	KŁATKA SCHODOWA	3,60
122	WC	17,07
123	SZATNIA 1	17,07
124	SZATNIA 2	17,07
125	SZATNIA 3	714,97
SUMA ŁĄCZNA (m ²)		714,97

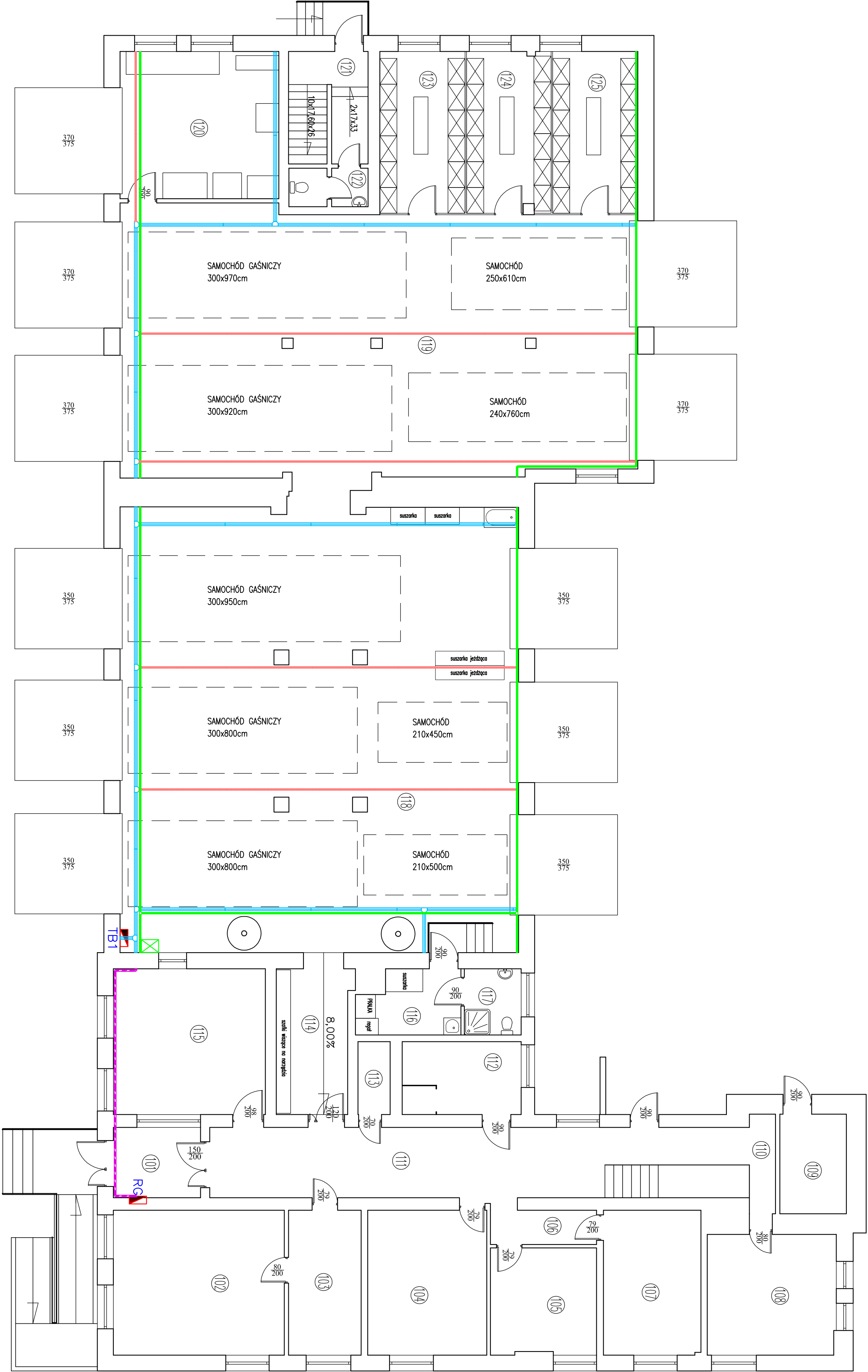
LEGENDA TRAS KABLOWYCH:

KORYTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH K.I.E.

- koryto kablowe KGL/100H42
- koryto kablowe KGL/KC.50H42
- trójnik TKL100H42
- listwa elektroinstalacyjna PVC - 60x40 biała bezhalogenowa

KORYTA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH K.I.T.

- koryto kablowe KGL/KC.50H42
- trójnik TKL50H42
- kolano 90 st. KKL50H42
- szafa RACK 600x450 instalacji CCTV



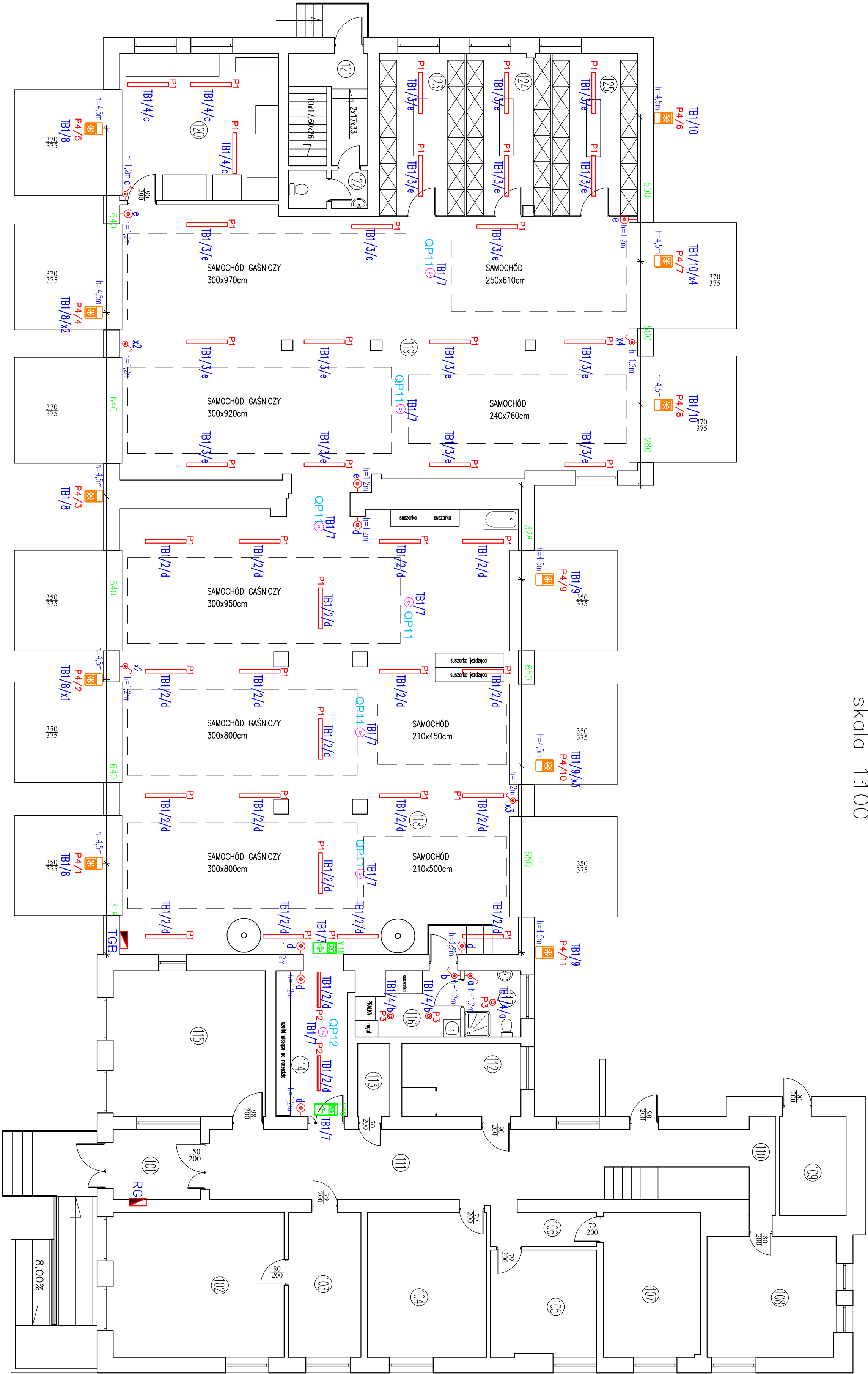
UWAGI INSTALACYJNE:

- WSZYSTKIE KORYTA KABLOWE MONTOWAĆ DO STROPÓW ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WIESZAKÓW SUFITOWYCH TYPU "WS050" "WS0100"
- ROZSTAW WSPORNIKÓW I ZAWIESI DOSTOSOWAĆ DO OBCIĄŻENIA TRAS KABLOWYCH, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA, JEDNAK NIE RZADZIEJ NIŻ 1,0m
- PO UŁOŻENIE KOMPLETU OKABLOWANIA W KORYTACH KABLOWYCH WIESZAKI SUFITOWE WS050 I WS0100 PODCIĄGAŃĆ MAX. DO STROPU
- PODEJŚCIA OKABLOWANIA DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, GNAZD WTYCZKOWYCH 230V I 400V, KAMER IP UKŁADAĆ W LISTWACH ELEKTROINSTALACYJNYCH I W RURKACH WINDUROWYCH TYPU RL

PROJEKT TECHNICZNY

KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KUTNIE			
98-300 KUTNO UL. 1 MAJA 7			
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP W KUTNIE WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. 1 MAJA 7			
DZ. NR EW. 518, 530/1, 530/2 OBRĘB ŚRÓDMIĘSCIE			
PLAN INSTALACJI TRAS KABLOWYCH	1 : 100	E-2	
mgr. inż. Tomasz Matusiak	LOD/2302/PO/OE/14	08.2024	
tech. el. Grzegorz Leszczyński	69/94/WŁ	08.2024	

RZUT PRZYZIEMIEMIA
skala 1:100



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / model	Strumień	Czas podtrzy.m.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi	Ilość
1	OP11	⊕	AXN/AXNO	PREMIUM	780lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy		6 szt.
2	OP12	⊕	AXN/AXNO	PREMIUM	460lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy		3 szt.
3	Y18	⊕	EXIT S	PREMIUM		1H	AT	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 20m	2 szt.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIEMIA			
Nr.	Opis	Powierzchnia	Objętość
101	WATRODAP	GRS	7,45
102	POM. KOMENDANTA	WYKŁADZINA	30,09
103	SEKREJARIAT	WYKŁADZINA	12,78
104	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA	20,96
105	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA	13,66
106	KORYTARZ	GRS	17,40
107	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA	17,15
108	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA	18,16
109	POM. GOSPODARSTWA	GRS	9,78
110	KORYTARZ	GRS	9,78
111	KORYTARZ	GRS	33,76
112	WC	GRS	10,54
113	POM. SOCJALNE	TEKOTA	2,84
114	KORYTARZ	POS. BETONOWA	12,85
115	STANOWISKO KIEROWANIA	WYKŁADZINA	26,92
116	PRAJLUNA	TEKOTA	7,56
117	LIZJENKA	TEKOTA	4,85
118	GABLET	POS. ZWYCZNA	215,00
119	GABLET	POS. ZWYCZNA	167,66
120	SPRZĄDARKOWNIA	POS. ZWYCZNA	28,42
121	KUCHNIA SCHOOWA	GRS	6,70
122	WC	GRS	3,60
123	SZATNIA 1	POS. ZWYCZNA	17,07
124	SZATNIA 2	POS. ZWYCZNA	17,07
125	SZATNIA 3	POS. ZWYCZNA	17,07
SUMA ŁĄCZNA (m2)			714,97

Legenda opraw oświetlenia podstawowego:

Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wypożyczenie świetlity	Strumień	Uwagi	Moc przytyczowo	Liczba
1	P1	hermetyczny WL 540 540		1x LED	5800 lm	n/1 IP65	39W 1513lm/W	39 szt.
2	P2	Rowen oprawa WL 540 540		1x LED	4496 lm	n/1 IP40	29W 1550lm/W	4 szt.
3	P3	Rowen Downlight WL NT 14W 4000K IP65		1x LED	1820 lm	n/1 IP65	14W 1300lm/W	3 szt.
4	P4	Rowen Downlight WL NT 14W 4000K IP66		1x LED	12100 lm	IP66	79W 1532lm/W	11 szt.

Legenda:

- ⊕ – proj. wyłącznik hermetyczny P54, n/1 i p/1
- ⊕ – proj. przycisk "światło" P54, n/1
- TGB – proj. rozdzielnica oświetlenia mikrobiologii
- TGB/6 – rozdzielnica/nr obwodu

Uwaga instalacyjna:

- Instalacje elektryczne prowadzić w projektowanych korytach kablowych, listwach elektroinstalacyjnych PCV i w rurkach winiurkowych typu RL.
- Wysokość montażu łączników h=1,2m od posadzki.
- Typ osprzętu podtynkowy i natynkowy, biały.
- Oprawy oświetlenia zewnętrznego oznaczone x1, x2, x3, x4 z możliwością odłączania ręcznego za pomocą wyłączników instalacyjnych.
- Instalacje wykonać w oporciu o kable typu NZXH-U.

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR			
KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KUTNIE			
98-300 KUTNO UL. 1 MAJA 7			
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP W KUTNIE WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. 1 MAJA 7			
DZ. NR EW. 518, 530/1, 530/2 OBRĘB ŚRÓDMIĘSCIE			
Nazwa projektu			
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - PARTER		Skala:	1 : 100
mgr inż. Tomasz Matusiak		Strona:	E-3
mgr inż. Tomasz Matusiak		Data:	08.2024
tech. el. Grzegorz Leszczyński		Data:	08.2024

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

Legenda:

