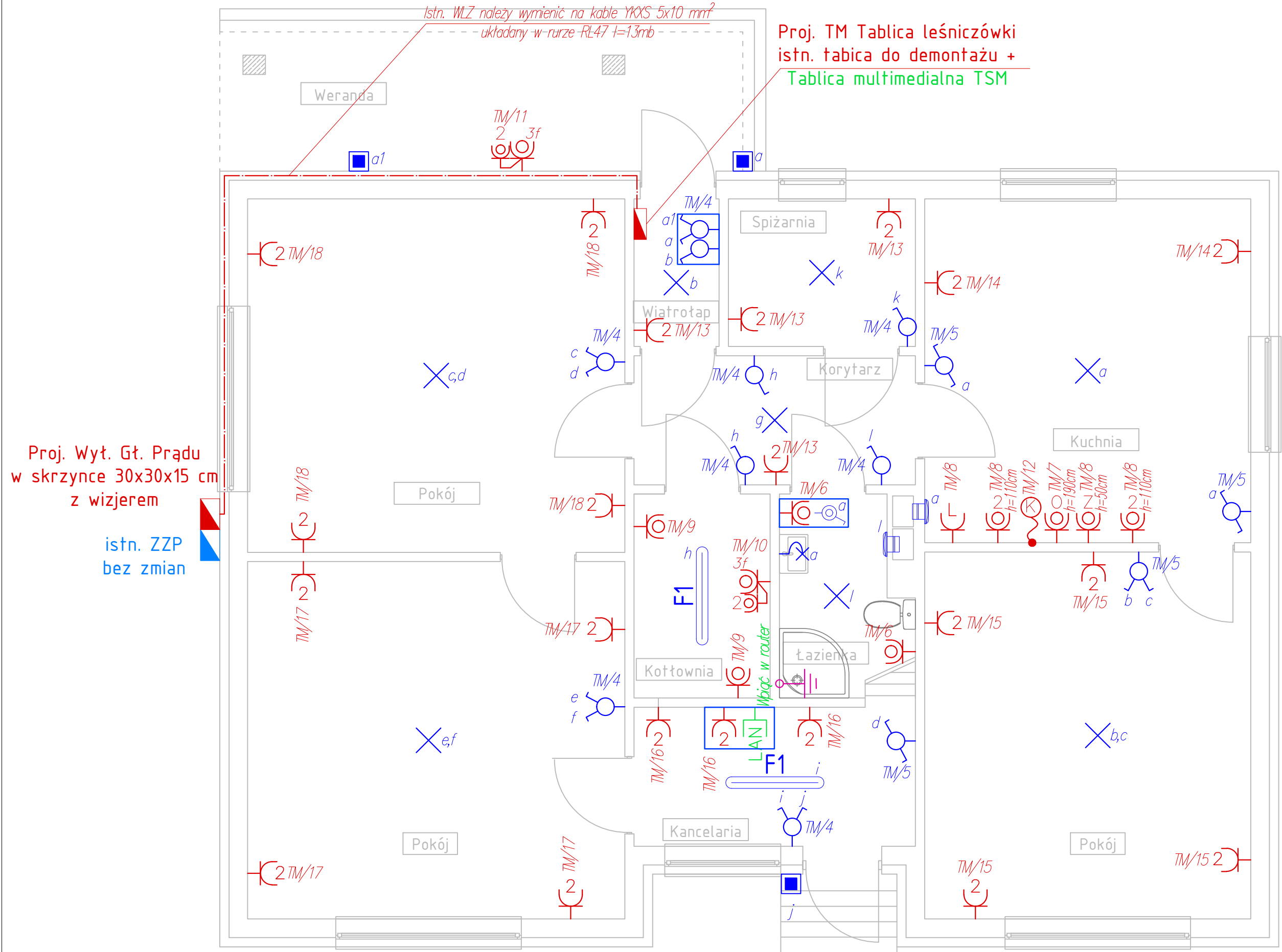


Rzut parteru - instalacja elektryczna



- Uwagi:
- Instalacje oświetlenia podstawowego należy prowadzić podtynkiem z wykorzystaniem przewodów typu YDYżo 3(4,5)x1,5 mm²;
 - Łączniki należy montować na wys. ok. 1,2 m od poziomu podłoża;
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci należy stosować osprzęt instalacyjny bryzgoszczelny o stopniu ochrony min. IP44;
 - Instalacje gniazdową należy prowadzić podtynkiem z wykorzystaniem przewodów typu YDYżo 3x2,5 mm²;
 - Gniazda należy montować na wys. 0,3 m od poziomu podłoża, chyba że opis na rzucie stanowi inaczej;
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci należy stosować osprzęt instalacyjny bryzgoszczelny o stopniu ochrony min. IP44;
 - Zestawy gniazd w ramkach wielokrotnych należy mocować na wysokości 1,2 m;
 - Należy zastosować gniazda z przesłoną torów prądowych;
 - Użyte materiały powinny posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty;
 - Układ pracy: TN-S;

OZNACZENIA:

TM+TSM	Tablica elektryczna – mieszkaniowa + Tablica multimedialna – mieszkaniowa
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, IP20 (pojedyncze/podwójne) ramka poj.
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44 (ramka poj./ramka podwójna dwa gniazda poziom)
	Puszka podtynkowa IP44 – przyłącze 230/400V; dla podłączenia kucharki, h=0,5m od p.p.
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z 230V, 16A, IP44 dla podłączenia okapu, h=1,9m od p.p.
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z 230V, 16A, IP44 dla podłączenia zmywarki, h=0,5m od p.p.
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z 230V, 16A, IP20 dla podłączenia lodówki, h=0,5m od p.p.
	Zestaw gniazd 1x16A, 400V, 5P + 2x 16A, 230V, 2P+Z, w obudowie IP65;
LAN	Gniazdo podtynkowe, RJ45, internet/telefon
	Wypust sufitowy dla podłączenia opraw oświetleniowych – ponowne wpięcie istn. oprawy
	Wentylator łazienkowy o średnicy 100 mm, moc. 4,4W, wydajność 75 m ³ /h, z dobiegiem 5 minut
	Wypust ścienny dla podłączenia opraw oświetleniowych, h=1,8m od p.p.
F1	Oprawa oświetleniowa LED o mocy 58W, 8230lm, 4000K, OPAL, montaż nastropowy, IP66, IK10, np. FLEPA LED, prod. PAF;
	Oprawa ledowa ścienna 7W, 4000K, 500lm, 4000K, lub równoważna
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, uniwersalny, podtynkowy 10A, 250V, IP20 + ramka pojedyncza;
	Łącznik instalacyjny świecznikowy, uniwersalny, podtynkowy 10A, 250V, IP20 + ramka pojedyncza;
	Łącznik instalacyjny schodowy, uniwersalny, podtynkowy 10A, 250V, IP20 + ramka pojedyncza;
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny, podtynkowy 10A, 250V, IP44 + ramka pojedyncza, lub zestaw ramkowy zgodnie z rys.;

Usługi - projektowanie i nadzór sieci i instalacji elektrycznych mgr inż. Andrzej Wierzban ul. Dąbka 30, 37-450 Stalowa Wola tel. 509-268-227 NIP: 8651019944, e-mail: andrzejwierzban@interia.pl			
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK LEŚNICZÓWKI WĘ FLISACH, ADRES: FLISY 58, 23-304 DZWOLA DZ. NR EWID.: 4620/1, OBRĘB: 00014 KRZEMIEN DRUGI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060503_2 DZWOLA		Branża ELEKTRYCZNA	Skala 1:50
Inwestor: NADLEŚNICTWO JANÓW LUBELSKI UL. BOHATERÓW PORYTOWEGO WZGÓRZA 35 23-300 JANÓW LUBELSKI		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/POOE/17	
		Nr rys. 1	
		Data: CZERWIEC 2023	