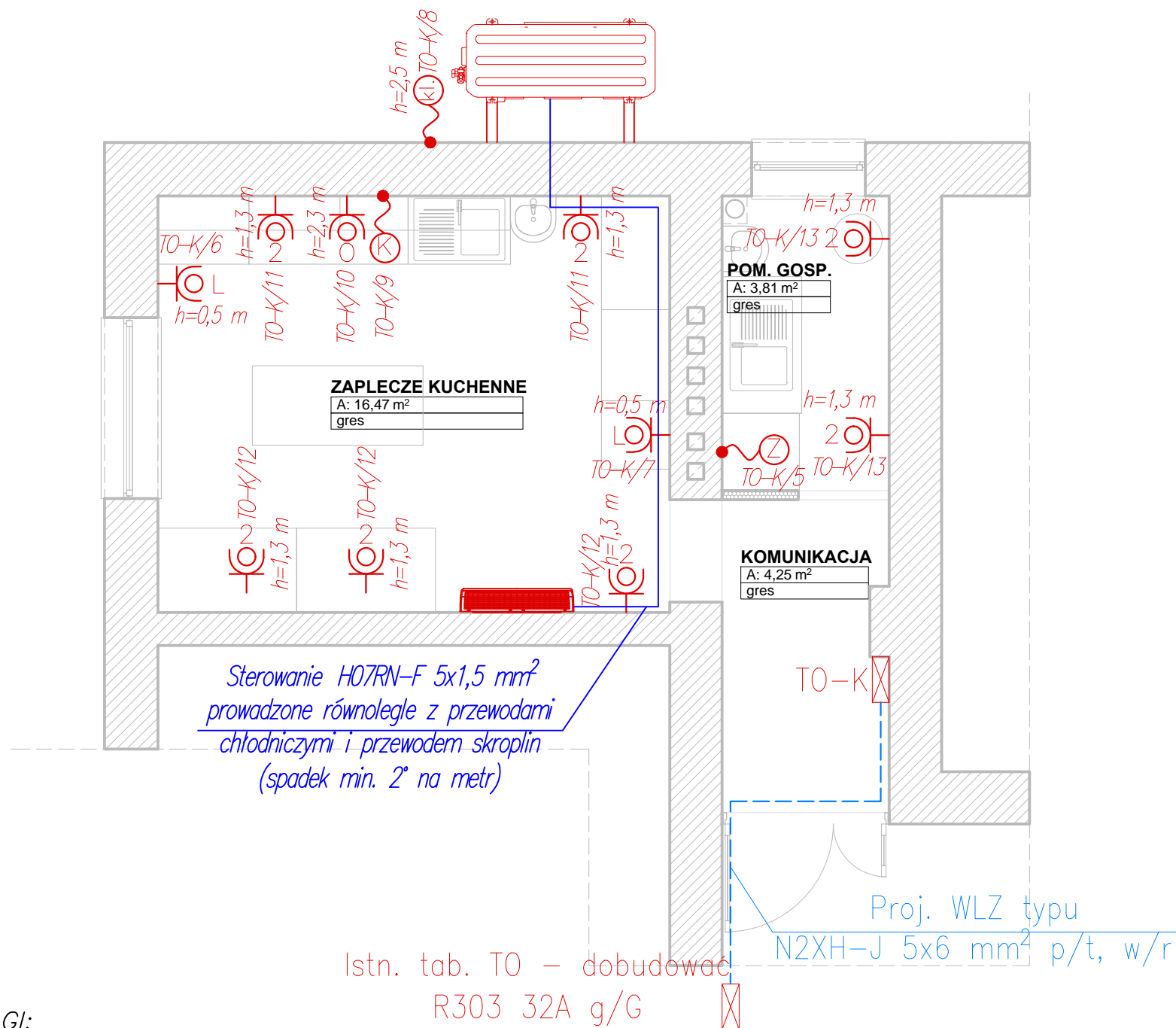


## Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut pomieszczeń



### UWAGI:

- Instalację gniazdową należy wykonać przewodami typu N2XH-J 3x2,5 mm<sup>2</sup>, oraz przewodami typu N2XH-J 5x2,5 mm<sup>2</sup> dla kuchenki, jak również N2XH-J 5x4 mm<sup>2</sup> układanymi p/t w rurach ochronnych typu Peschel, lub RL o odpowiednim rozmiarze, oraz w korytach kablowych instalacji elektrycznej;
- Wszystkie gniazda muszą być wyposażone w przestony torów prądowych, oraz być w stopniu ochrony min. IP44;
- Gniazda jednofazowe i trójfazowe należy montować zgodnie z oznaczeniami na rysunku;
- Zasilanie urządzeń należy wykonać zgodnie ze schematami, DTR tych urządzeń, oraz wytycznymi innych branż;
- Układ pracy TN-S.

### OZNACZENIA:

	Tablica elektryczna – tablica obwodowa kuchni TO-K, obudowa natynkowa, IP65;
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44 (ramka poj./ramka podwójna dwa gniazda poziom);
	Puszka podtynkowa IP44 – przyłączy 230/400V; dla podłączenia kuchenki, h=0,5m od p.p.;
	Puszka podtynkowa IP44 – przyłączy 230/400V; dla podłączenia zmywarki, h=0,5m od p.p.;
	Puszka podtynkowa IP44 – przyłączy 230/400V; dla podłączenia j.z. klimatyzacji, h=2,5m od p.p.;
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z 230V, 16A, IP20 dla podłączenia lodówki, h=0,5m od p.p.;
W remontowanych pomieszczeniach należy zastosować osprzęt elektroinstalacyjny co najmniej IP44;	
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10A, 250V, IP44;
	Łącznik instalacyjny świecznikowy uniwersalny 10A, 250V, IP44;

### OZNACZENIA-OPRAWY:

	Oprawa ledowa typu 42W, 4000K, 6280lm, wym. 1272x95 mm, IP65;
--	---

### OZNACZENIA-OPRAWY AWARYJNE:

	Oprawa awaryjna ledowa typu EXIT S ETE/1W/E/1h/SE/AT/WH
	Oprawa ewakuacyjna ledowa typu EXIT M ETE/1W/E/1h/SA/AT/WH z piktogramem

<b>RM</b> PROJEKT		<u>"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz</u> 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu: REMONT ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO W STAŁOWEJ WOLI, STAŁOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO, DZ. NR EWID.: 698/14 PROJEKT TECHNICZNY		Branża  ELEKTRYCZNA	Skala  1:50	
Inwestor: ZAKŁAD PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZY STAŁOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO 5		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT POMIESZCZEŃ		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84		3
Sprawdził	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17		Data: SIERPIEŃ 2022