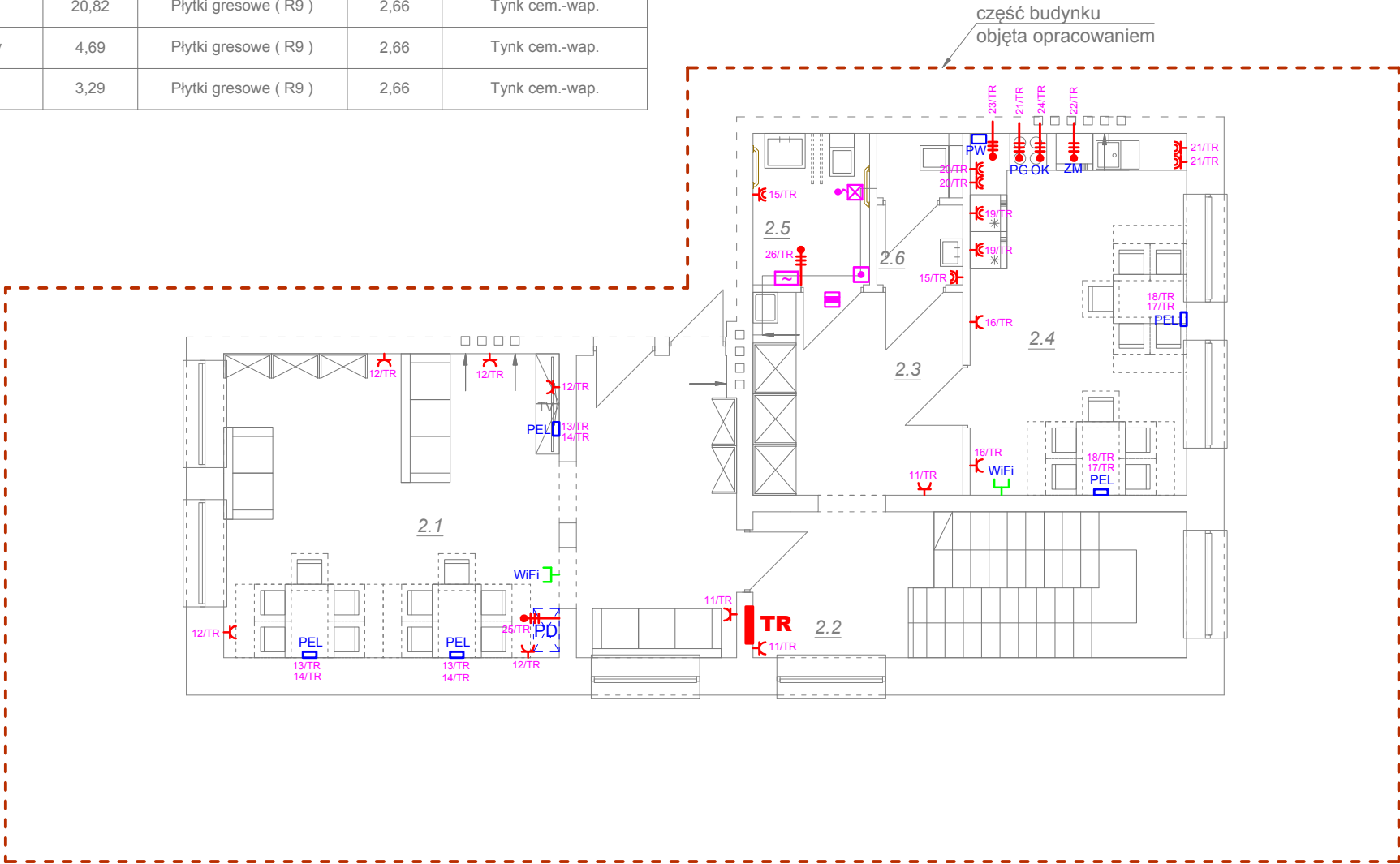
















Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m2)	Posadzka	Wysokość pom. (m)	Sufit
2.1	Sala seniorów	39,44	Wykładzina PCV	2,57	Tynk cem.-wap.
2.2	Klatka schodowa	6,62	Płytki gresowe (R9)	2,63	Tynk cem.-wap.
2.3	Korytarz / szatnia	11,32	Płytki gresowe (R9)	2,66	Tynk cem.-wap.
2.4	Aneks kuchenny	20,82	Płytki gresowe (R9)	2,66	Tynk cem.-wap.
2.5	WC damski / niepełnosprawny	4,69	Płytki gresowe (R9)	2,66	Tynk cem.-wap.
2.6	WC męski	3,29	Płytki gresowe (R9)	2,66	Tynk cem.-wap.



- OZNACZENIA:**
- TE** - tablica rozdzielcza - istniejąca
TE/R - tablica rozdzielcza - rozbudowa - projekt
TR - tablica rozdzielcza - projekt
-  - gniazdo 230V, 16A, P+N+PE
 - gniazdo 230V, 16A, P+N+PE IP44
 - punkt elektryczno logiczny: gniazdo 2x230V + 2x230V DATA + 2xRJ-45
 - gniazdo RJ-45 systemu WiFi
 - pukt dysrybucyjny sieci LAN - istniejący do przebudowy
 - elektryczny przepływowy ogrzewacz wody wg proj. br. sanitarnej
 - płyta grzewcza
 - okap kuchenny
 - zmywarka
 - wypust zasilający 230V - P+N+PE
 - przycisk pociągowy
 - przycisk kasujący
 - sygnalizator akustyczny - optycznty
 - zasilacz instalacji przywoławczej

ETAP : PROJEKT BUDOWLANY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
	Temat:	„ REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU MIESZKALNEGO NA POM. KLUBU SENIORA W ZALESIU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „REMONT (MODERNIZACJA) POMIESZCZEŃ DOMU LUDOWEGO W ZALESIU”			
	Inwestor:	Gmina Miejsca Piastowe ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe	Rok 2021		
	Adres:	m. Zalesie , dz. Nr 284 ; 283 / 2, obr. Targowiska		SKALA 1:100	
	Temat rysunku:	Rzut 1 piętra. Instalacja gniazd wtykowych oraz zasilanie urządzeń.			
	Element PB :	projekt techniczny - branża elektryczna		Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)			2E