













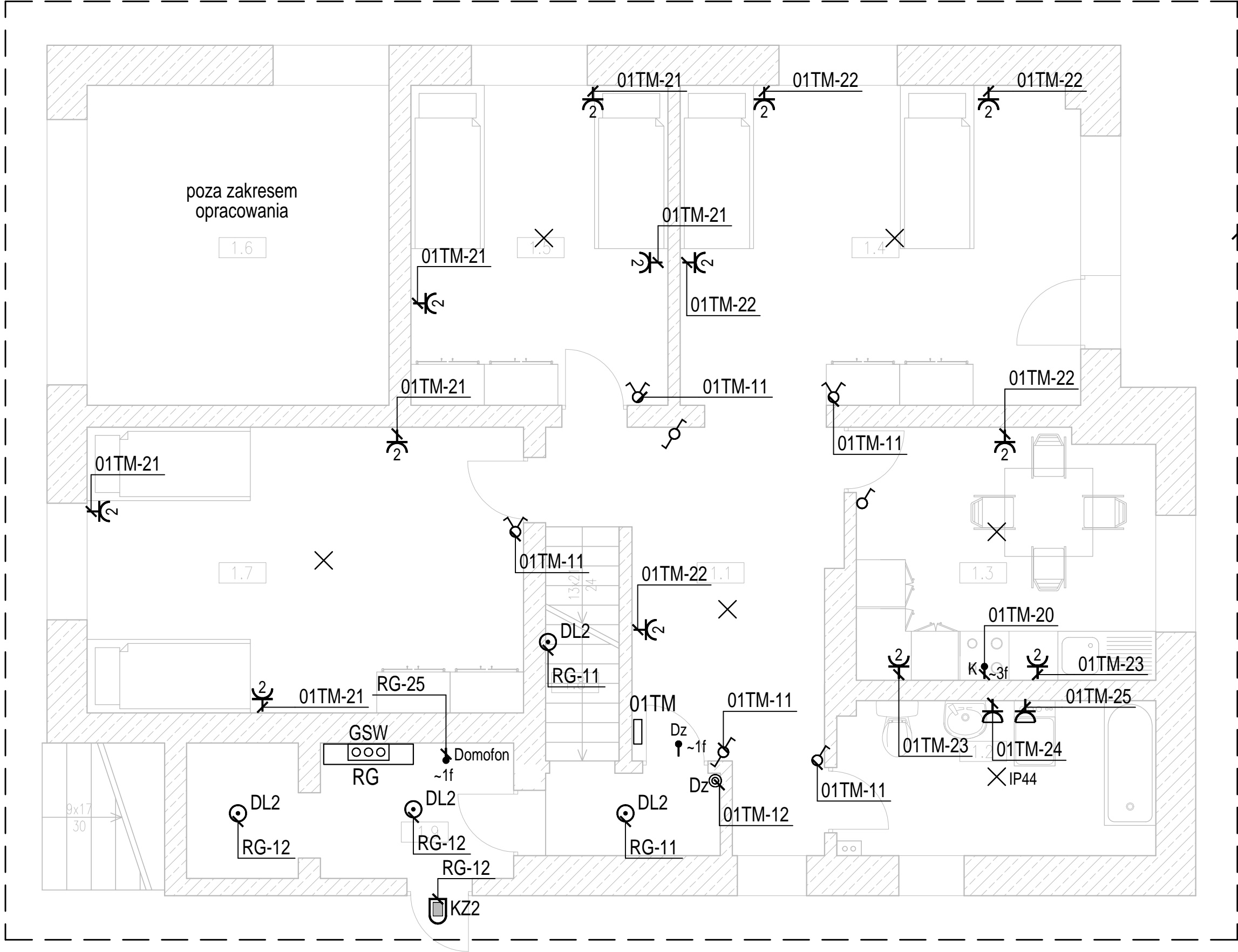


LEGENDA

- 2
- gniazdo elektryczne podwójne podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20
- 
- gniazdo elektryczne pojedyncze podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP44
- 
- gniazdo elektryczne pojedyncze podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20

- ~1f / ~3f  
XXX
- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC lub trójfazowy 400V AC do:  
Dz - dzwonka, Dom - domofonu, K - kuchenki elektrycznej
- 
- przycisk dzwonkowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- 
- łącznik oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- 
- łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20


- 
- łącznik oświetlenia schodowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- KZ2
- oprawa natynkowa z czujką ruchu, LED 3W, IP44
- DL2
- oprawa natynkowa z czujką ruchu, LED 17W, IP44
- 
- wypust oświetleniowy sufitowy
- IP44
- wypust oświetleniowy sufitowy do oprawy min. IP44
- XX
- rozdzielnica / tablica elektryczna
- 
- szyna wyrównawcza



uziom otokowy  
PFe/Zn 30x4

Istniejąca część budynku poza zakresem opracowania

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [M2]
1.1	KORYTARZ	TERAKOTA	13,47
1.2	ŁAZIENKA	TERAKOTA	7,41
1.3	KUCHNIA	TERAKOTA	11,24
1.4	POKÓJ	PARKIET	19,19
1.5	POKÓJ	PARKIET	12,35
1.6	GARAŻ*	TERAKOTA	14,50
1.7	POKÓJ	PARKIET	18,73
1.8	KŁATKA SCHODOWA	DESKI	5,22
1.9	PRZEDSIONEK	TERAKOTA	4,06
SUMA POWIERZCHNI			106,17
POWIERZCHNIA LOKALU			182,39
POWIERZCHNIA WSPÓLNA			9,28

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH NA LOKALE SOCJALNE PRZY UL. BUKOWEJ W BOLSZEWIE				
Inwestor: GMINA WEJHEROWO ul. Os. Przejazni 6, 84-200 Wejherowo		Stadium: Projekt Wykonawczy		
Jednostka projektowa: HANDEL-HURT-DETAIL Art. Przemysłowymi i Spożywczymi Krystyna Proskura, 84-240 Reda, ul. Orzeszkowej 35		Branża: ELEKTRYKA		
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne. Rzut parteru		Skala: 1:50	Nr wersji: 01	Nr rysunku: E-2
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Michał Hanowicz	POM/0214/P00E/12	instalacje elektryczne	
Opracował/a				
Sprawdzający				
Data:	lipiec 2015	Kopiecia, przebiegi oraz usterki nie są uwzględniane w planach i rysunkach.		