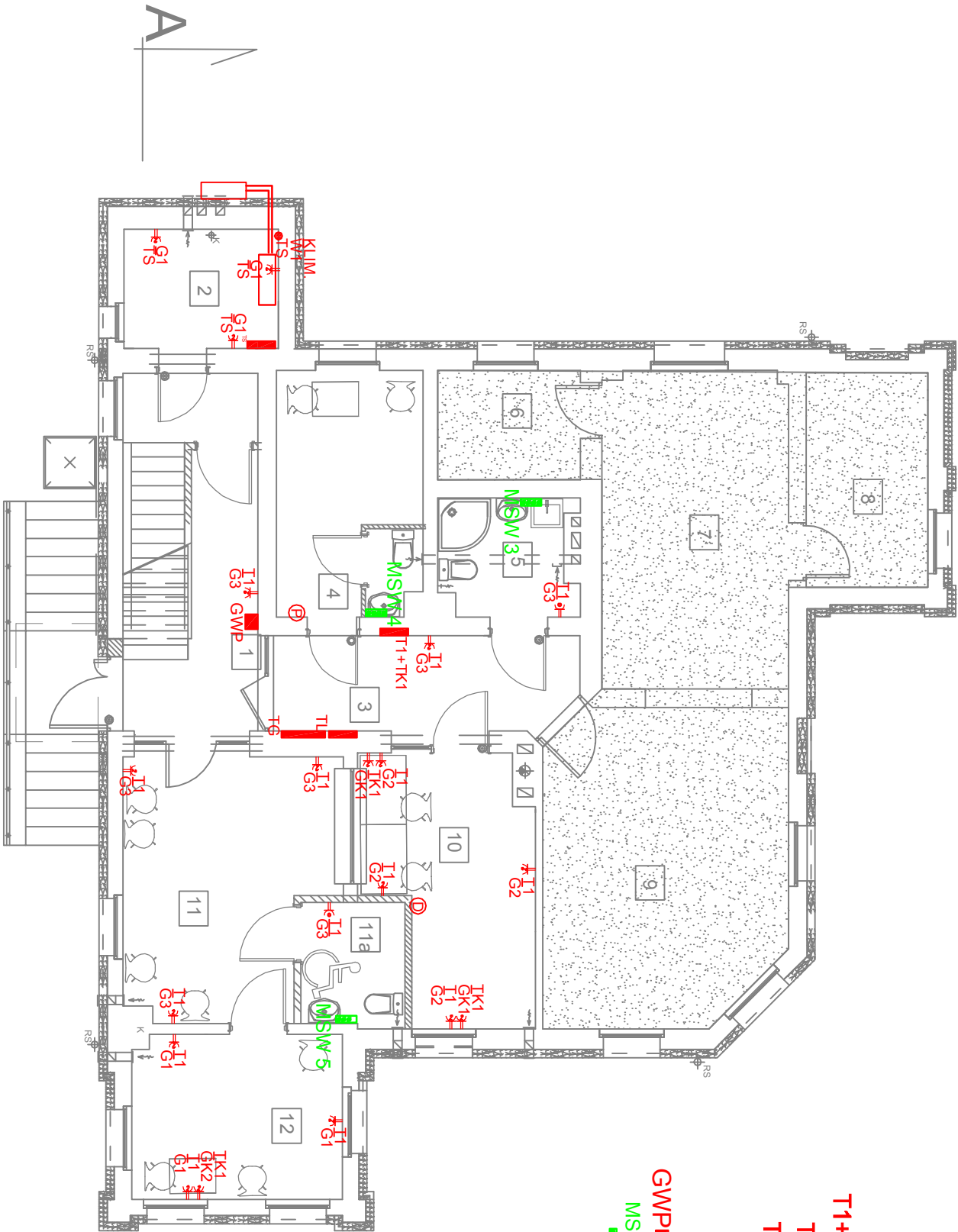


RZUT PARTERU 1:100

Legenda:

- Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 250V zasilane z obwodu X rozdzielni Y
- Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 250V IP44 z kłapką zasilane z obwodu X rozdzielni Y
- Tablica zasilania parteru wraz z tablicą komputerową Tk3
- Tablica licznikowa
- Istniejąca tablica główna
- Przycisk przywoławczy dzwonka w PdOZ – instalacja 12V
- Dzwonek przywoławczy PdOZ – dźwięku umieszczony w dźurce – instalacja 12V
- Głowy wyłącznik prądu
- GWP
- MSW
- Miejscowa szyna wyrównawcza

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ W m2		
1	Kl. schodowa	14,51
2	Wnęka serwera	5,55
3	Komunikacja	8,72
4	PdOZ+WC	10,73
5	Węzeł sanit.dyż.	4,63
6	Pom. SG	4,68
7	Pom. SG	17,77
8	Pom. SG	7,85
9	Pom. SG	22,47
10	Pom. dyżurnego	12,18
11	Poczekalnia	15,60
11a	WC niepełnospr.	3,85
12	P.pierwsz.kontaktu	10,36
		138,90



UWAGI:

1. Gniazda wtykowe komputerowe i ogólnego przeznaczenia montować na wysokości 30cm od posadzki, gniazda nad szafkami w pomieszczeniach socjalnych montować na wys. 1m od posadzki, gniazda w łazienkach montować na wys. 140cm od posadzki
2. Przewody zsiłające gniazda wtykowe 10x3x2,5mm2 układać na ścianach jako podtnikowe oraz w karbowanych rurkach winidurkowych na stelażu nad sufitem podwieszanym.
3. Instalacje wyrównawczą wykonać w postaci miejscowych szyn wyrównawczych podłączonych do zacisku PE tablicy T2 za pomocą przewodów dyl10mm2 MSW łączyć tworząc pętlę
4. DO MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH PRZŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW Lj2,5mm2 ELEMENTY METALOWEJ ARMATURY(BATERIE, KRANY ITP)

GŁ. PROJEKTANT					
mgr inż. Zbigniew Kozak		ZAP/0199/PWOE/08			
OPRACOWAŁ					
inż. Piotr Świątoń					
SPRAWDZIŁ					
mgr inż. Marek Mielczarek		ZAP/0146/PWOE/07			
WYKONAŁ BIURA					
mgr inż. JAN KISIELEWICZ		85/64			
OBIEKT:		POSTERUNEK POLICJI W MIĘDZYZDRÓJACH			
ADRES:		MIĘDZYZDRÓJĘ, UL. Kopernika 2, dz.nr 190			
woj. zachodniopomorskie					
STADIUM DOKUMENTACJI:		p.b.			
CZĘŚĆ: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POSTERUNEK POLICJI		SKALA:			
TREŚĆ RYS.		1:100			
RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD ELEKTRYCZNYCH		NR RYSUNKU			
		E7			
		DATA			
		05. 2014			