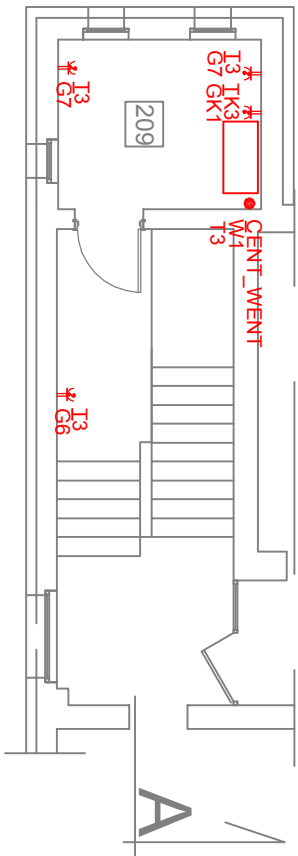
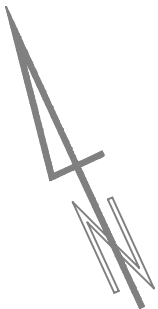






RZUT PODDASZA

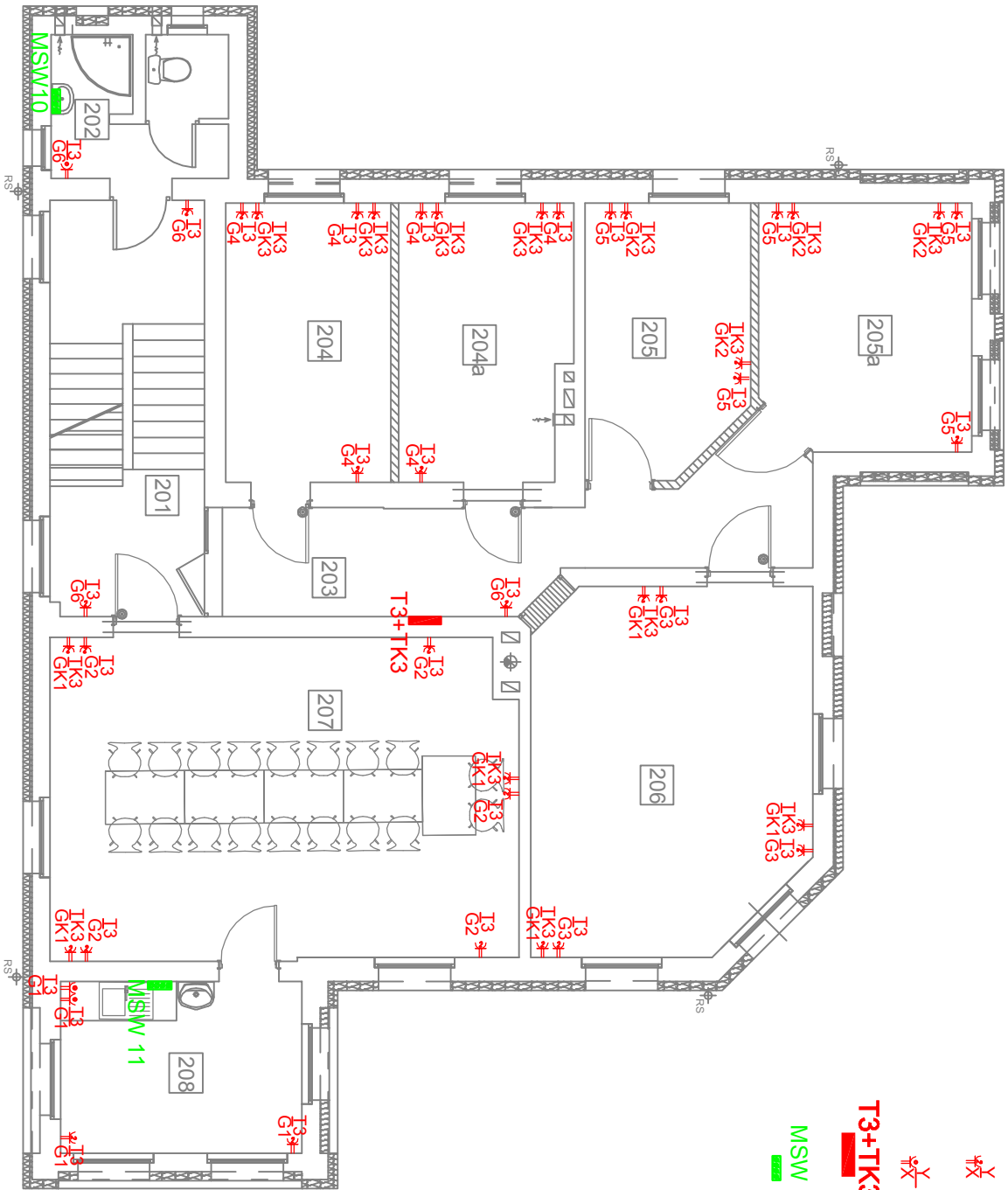


RZUT II-Piętra 1:100



Legenda:

-  Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 250V zasilane z obwodu X rozdzielnicy Y
-  Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 250V IP44 z kłapką zasilane z obwodu X rozdzielnicy Y
-  T3+TK3 Tablica zasilania poddasza wraz z tablicą komputerową TK3
-  MSW Miejscowa szyna wyrównawcza




UWAGI:

- GNIAZDA WTYKOWE KOMPUTEROWE I OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 30cm OD POSADZKI, GNIAZDA NAD SZAFKAMI W POMIĘSZCZENIACH SPOŁACZALNYCH MONTOWAĆ NA WYS. 1m OD POSADZKI, GNIAZDA W ŁAZIENKACH MONTOWAĆ NA WYS. 140cm OD POSADZKI
- PRZEWODY ZSILAJĄCE GNIAZDA WTYKOWE 10T3x2,5mm² UKŁADAĆ NA ŚCIANACH JAKO PODTOKOWE ORAZ W KARBOWANYCH RURKACH WINDUJĄCYCH NA STELAŻU NAD SUFITEM PODWIESZANYM.
- INSTALACJĘ WYRÓWNAWCZĄ WYKONAĆ W POSTACI MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH PODŁĄCZONYCH DO ZACISKU PE TABLICY T3 ZA POMOCĄ PRZEWODÓW DVI10mm² MSW ŁĄCZYĆ TWORZĄC PĘTLĘ
- DO MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH PRZŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW Lj2,5mm² ELEMENTY METALOWEJ ARMATURY(BATERIE KRANW. ITP)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ W m²

201	Kl. schodowa	14,71
202	WC+natrysk	5,43
203	Komunikacja	14,46
204	P. biurowy	10,55
204a	P. biurowy	10,63
205	P. biurowy	9,85
205a	P. biurowy	11,81
206	P. biurowy	22,54
207	Sala odpraw	34,20
208	P. socialne	9,49
209	P. łączn.-Repiter	6,00
		149,70

G. PROJEKTANT		 BIURO PROJEKTOWE TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY ul. Karłowicza 41/23, 71-524 Szczecin tel. /+4891/ 421 24 77; fax. /+4891/ 423 04 13 tel. kom. 601 730 938	
mgr inż. Zbigniew Kozak		ZAP/0199/PW/OE/08	
OPRACOWAŁ		inż. Piotr Świątoń	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marek Mielczarek	
WYKONAŁ BUDOWA		ZAP/0146/PO/OE/07	
mgr inż. JAN KISILEWICZ		89/64	
OBIEKT:		POSTERUNEK POLICJI W MIEDZYZDRÓJACH	
ADRES:		MIEDZYZDRÓJE, UL. Kopernika 2, dz.nr 190	
STADIUM DOKUMENTACJI:		p.b.	
CZĘŚĆ:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POSTERUNEK POLICJI	
TREŚĆ RYS.		RZUT II-PŁĘTRA - INSTALACJA GNIAZD ELEKTRYCZNYCH	
SKALA		1:100	
NR RYSUNKU		E5	
DATA		05. 2014	