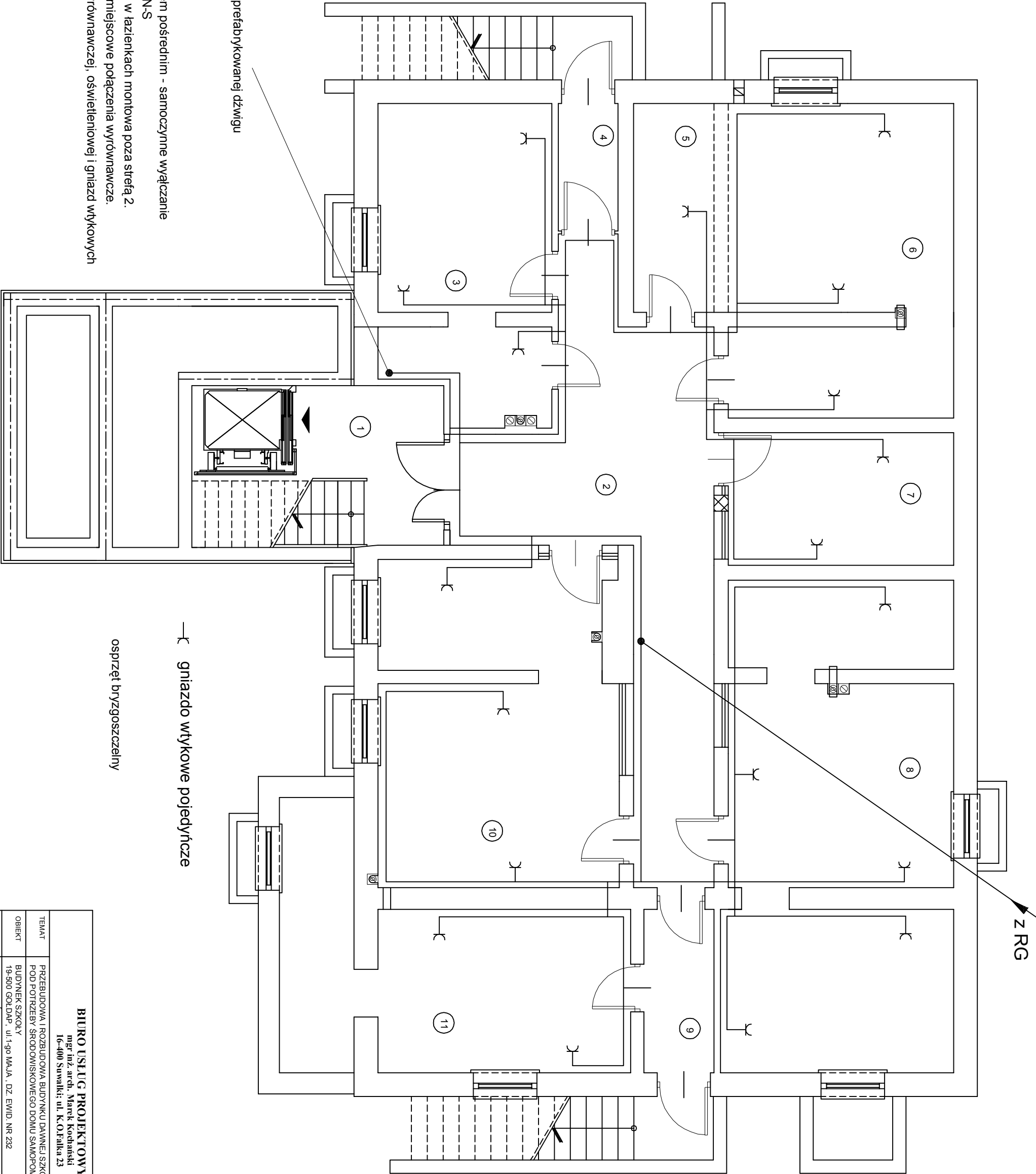


- Uwagi:
1. Ochrona przed dotykkiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
  2. Oprawy oświetleniowe w łazienkach montować poza strefą 2.
  3. W łazienkach wykona miejscowe połączenia wyrównawcze.
  4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

zasilanie maszynowni prefabrykowanej dźwigu



gniazdo wtykowe pojedyncze

osprzęt bryzgoszczelny

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH					
mgr inż. arch. Marek Kochański					
16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23					
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY POD POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY				FAZA P. BUD.
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY 19-500 GOLDAŃ, ul.1-go MAJA, DZ. EWID. NR 232				BRANŻ/ ELEKTR.
RYSUNEK	PRZEMOCY POZIOMY PIWNIC INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH				SKALA 1:100
PROJ.	tech. Wiesław Balida	UPR. NR SUW-86/90	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	NR RYS
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk	UPR. NR SUW-41/84	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	5