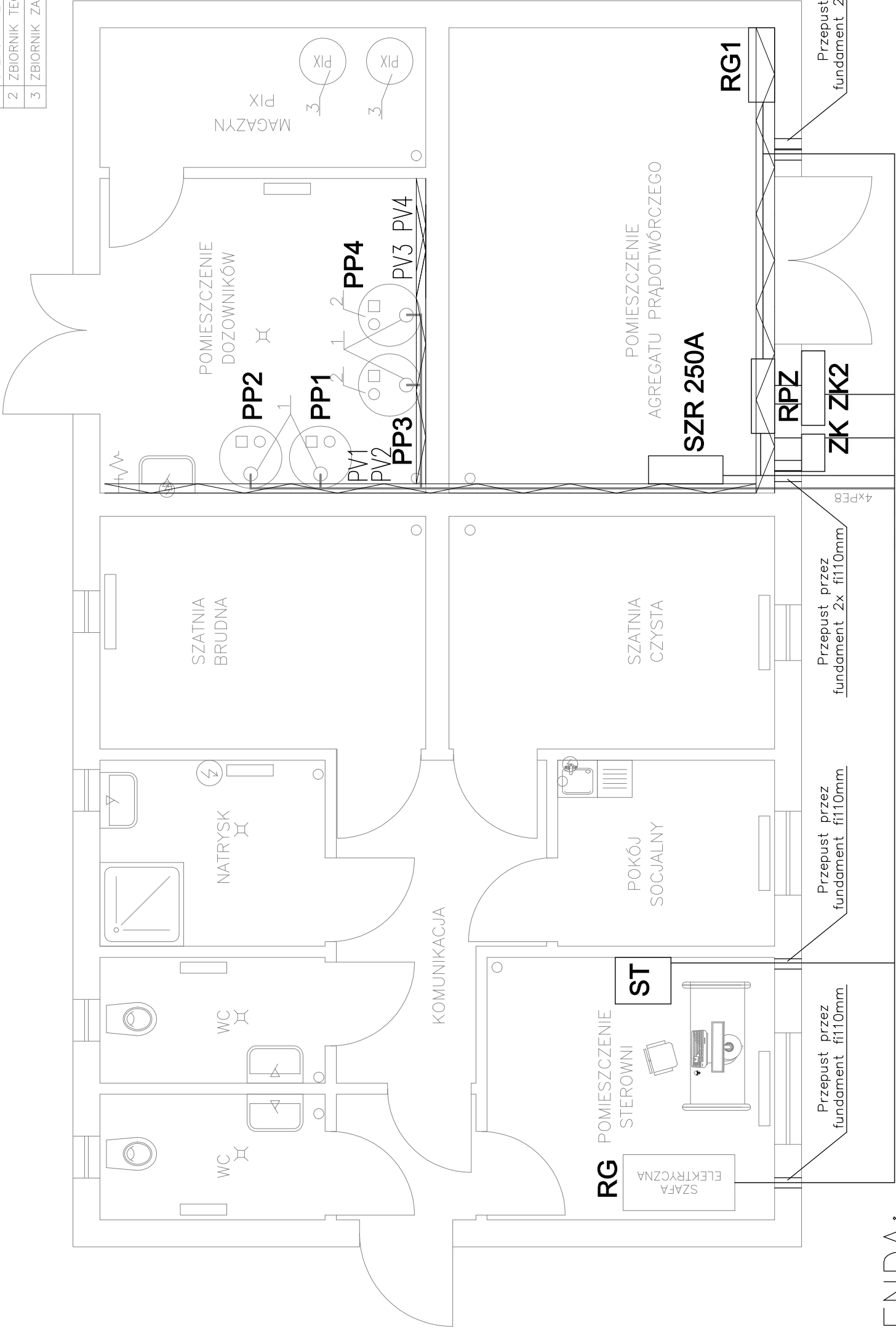


RZUT BUDYNKU TECHNICZNO–SOCJALNEGO

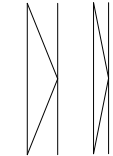
Skala 1:50

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	J.M.
1	ELEKTROMAGNETYCZNA POMPA DOZUJĄCA BETA 5a 1605 16.0 bar, 5.0l/h, P=22W; STEROWANIE SYGNAŁEM BEZPOŚREDNIM	4	szt.
2	ZBIORNIK TECHNOLOGICZNY 500l PE	2	szt.
3	ZBIORNIK ZABEZPIECZAJĄCY 500l PE	2	szt.



LEGENDA:



- SZR
- RG1
- ST
- PV
- PP

Korytko kablowe perforowane 200x60 z pokrywą uchwytnymi i mocowaniami (ocynk met. zanurzeniowo–ogniową)

Korytko kablowe perforowane 100x60 z pokrywą uchwytnymi i mocowaniami (ocynk met. zanurzeniowo–ogniową)

Samoczynne załączanie rezerwy

Rozdzielnica główna RG1

Szafka teletechniczna

Puszki zaciskowe

Pompy dozujące

Dokładną lokalizację skrzynek i sond uzgodnić z branżą technologiczną

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33–100 TARNÓW, ULJEJSKIEGO 12, TEL. 627–26–37, 621–08–66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m3/d – GM. RADOMYŚL WIELKI ZMIANY TECHNOLOGICZNO–KONSTRUKCYJNE			
TYTUŁ: Plan instalacji elektrycznej – Budynek techniczno–socjalny		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIECEK MAP/0177/PWOE/07 Specjalność: instalacje i sieci elektryczne	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR RYS.:
	DATA: 04.2016	PODPIS:	3.57
	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR STR.:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11 Specjalność: instalacje i sieci elektryczne			