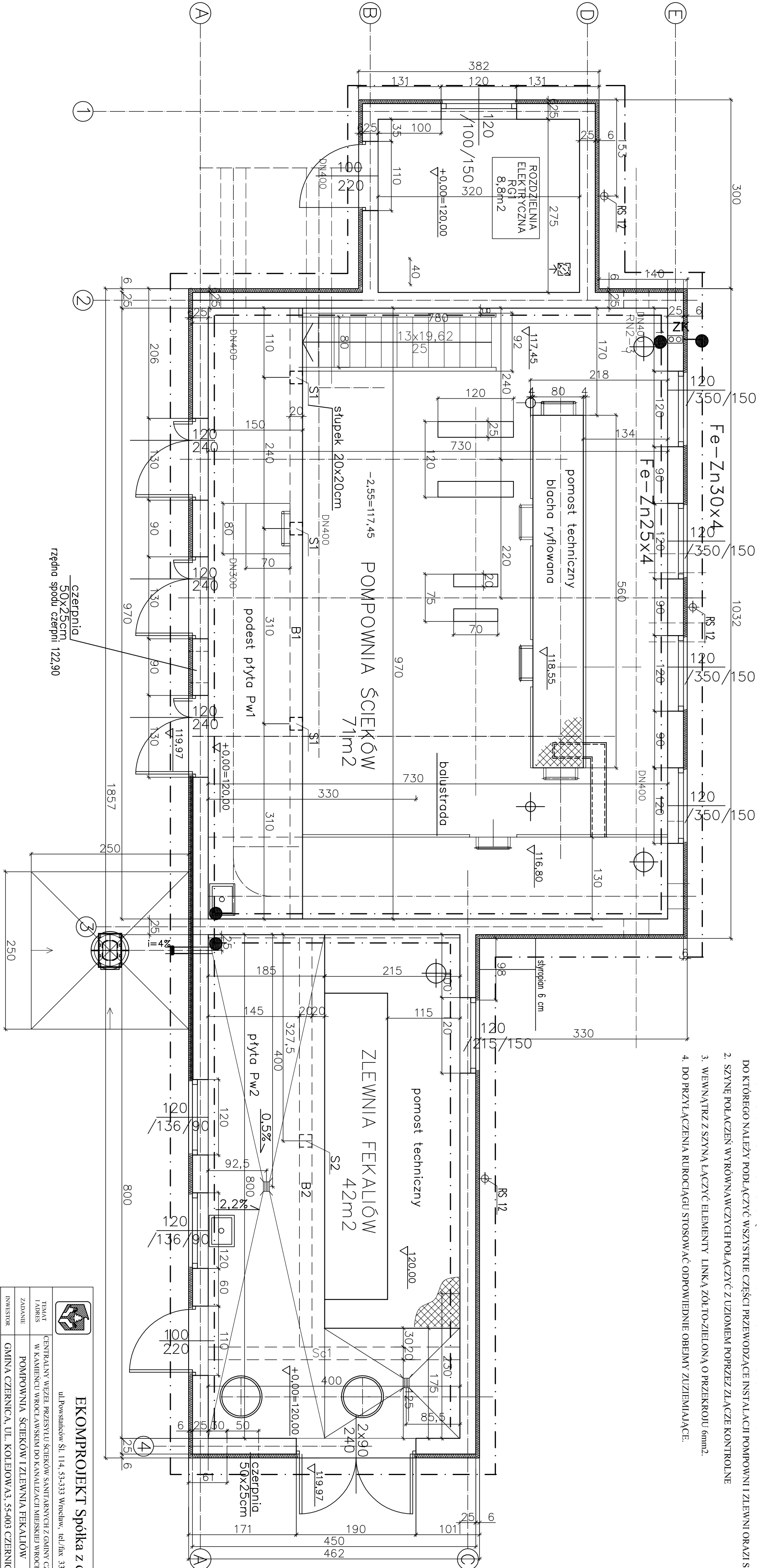



- UWAGI:
1. W POMIĘSZCZENIU WYKONAĆ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE Z PŁASKOWNIKĄ Fe-Zn25x4 DO KOTÓREGO NALEŻY PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE CZĘŚCI PRZEWODZĄCE INSTALACJI POMPOWNI I ZLEWNI ORAZI SZYNY PE SZAF.
 2. SZYNY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH POŁĄCZYĆ Z UZIOMIEM POPRZECZNIĄCE KONTROLNE
 3. WEWNĄTRZ Z SZYNY ŁĄCZYĆ ELEMENTY LINKA ŻÓŁTO-ZIELONA O PRZĘKROJU 6mm².
 4. DO PRZYLĄCZENIA RUKOCIĄGU STOSOWAĆ ODPWIEDNIE OBEHMY ZUZIEMIĄJĄCE.



		EKOMPROJEKT Spółka z o.o.	
ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel./fax 333-80-65			
TEMAT	CENTRALNY WIEŻEŁ PRZESYŁI ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GŁYNY CZERNICĄ	STADIUM	
TEMAT	W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA	PW	
ZADANIE	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I ZLEWNIĄ FEKALIÓW		
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA	NR PROJEKTU	
MIĘDZYNADZORCA	DATA	NR DOKUMENTU	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Adolf Szepiński	03.2013r.	172/75/Wm
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Wójcicki	03.2013r.	111.D08.05
SPRAWdził	mgr inż. Lech Krysiak	03.2013r.	111.D08.05
PRZEBIEG PRAC	BUDYNEK POMPOWNI-RZUT		
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA	1		