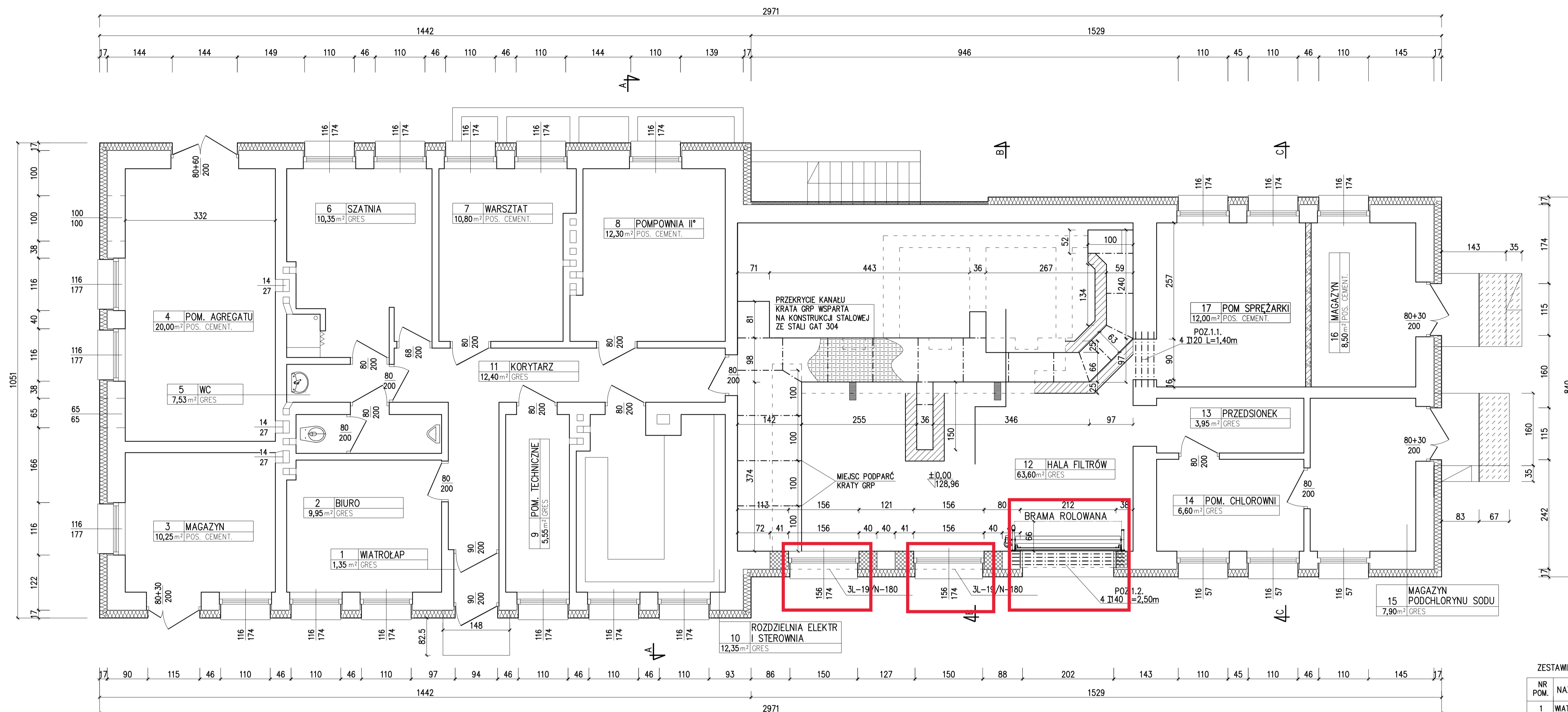


RZUT PARTERU  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U. /m <sup>2</sup>
1	WIATROŁAP	1,35
2	BIURO	9,95
3	MAGAZYN	10,25
4	POM. AGREGATU	20,00
5	WC	7,53
6	SZATNIA	10,35
7	WARSZTAT	10,80
8	POMPOWNIĄ II*	12,30
9	POM. TECHNICZNE	5,55
10	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I STEROWNIA	12,35
11	KORYTARZ	12,40
12	HALA FILTRÓW	63,60
13	PRZEDSIÓNEK	3,95
14	POM. CHLOROWNI	6,60
15	MAGAZYN PODCHLORYNU SODU	7,90
16	MAGAZYN	8,50
17	POM. SPRĘŻAREK	12,00
RAZEM P.U. PARTERU		215,60

- Krawędź istniejącego kanału
- Krawędź projektowanego kanału
- Dobudowa schodów betonowych na gruncie z betonu C20/25
- Ściana kanału - Bloczek betonowy 25cm na zaprawie cementowej
- Ściana działowa - bloczek z bet. komórkowego 12cm na zaprawie cem.-wap.
- Filar z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cem.-wap.

Termomodernizację budynku stacji uzdatniania wody wykonać przy użyciu metody lekkiej mokrej z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Inwestor		Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		Stadium	
Nazwa opracowania		P.B. P.W.	
Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych		Data	
Adres obiektu		10. 2016	
nr ew. dz. 244 obręb 0003 Chodeczek		Branża	
Architektoniczna		Skala	
Tytuł rysunku - BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		1:50	
Rzut Parteru - Termomodernizacja ścian, przebudowa pomieszczeń		Nr rys.	
Projektował mgr inż. arch. JANUSZ WARSZAWA upr.nr 451/94/WŁ		Podpis	
spec. architektoniczna		OB 1 - 08	
Sprawdził mgr inż. arch. JACEK MIŚKIEWICZ upr.nr 112/86/WŁ		Podpis	
spec. architektoniczna			