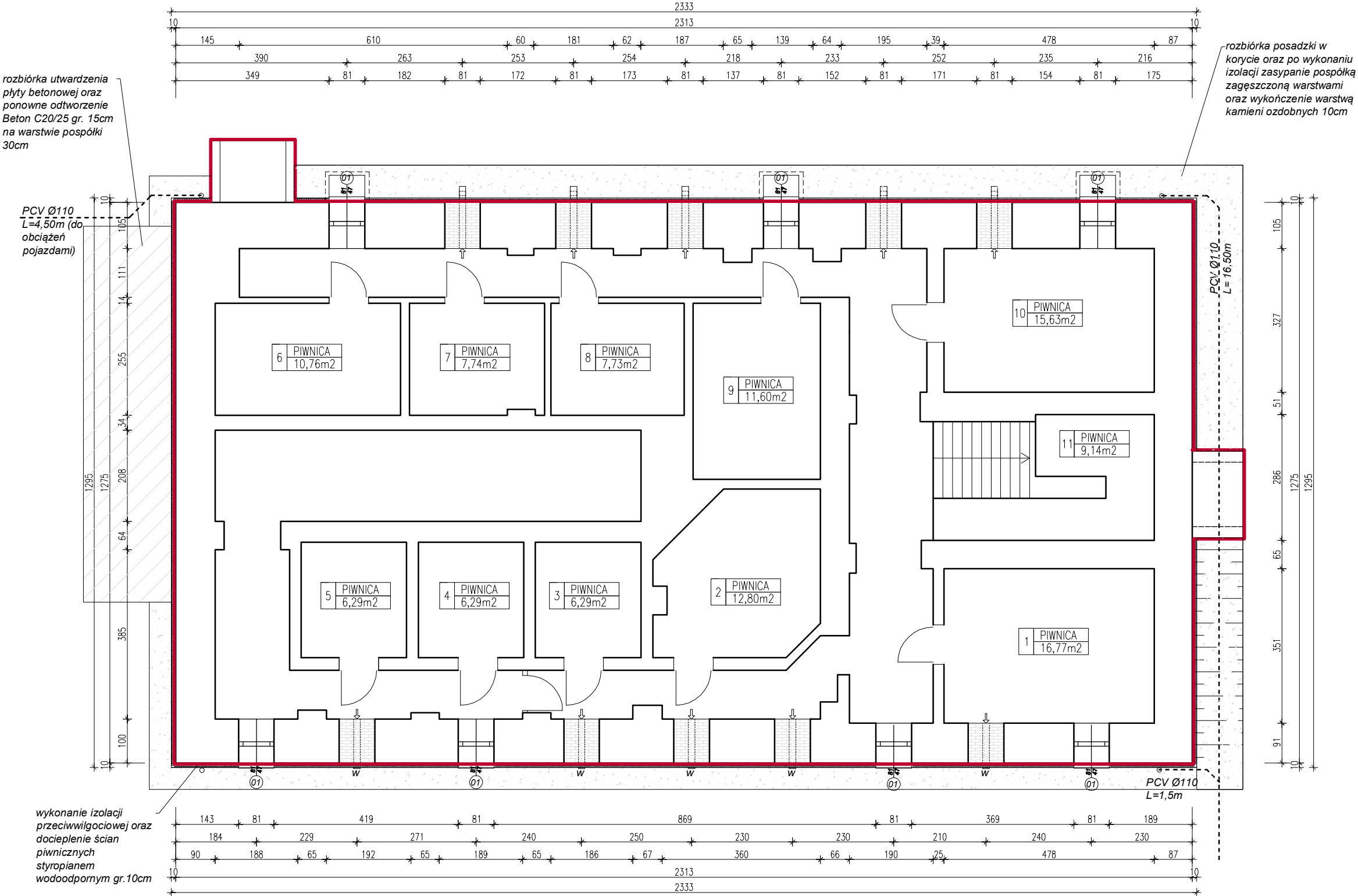


RZUT PIWNIC Stan projekt
skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC KLATKA A		
1	PIWNICA	16,77
2	PIWNICA	12,80
3	PIWNICA	6,29
4	PIWNICA	6,29
5	PIWNICA	6,29
6	PIWNICA	10,76
7	PIWNICA	7,74
8	PIWNICA	7,73
9	PIWNICA	11,60
10	PIWNICA	15,63
11	PIWNICA	9,14
RAZEM		111,04

- skucie oraz odtworzenie płyty betonowej
- opaska wokół budynku z kamieni ozdobnych
- docieplenie styropianem gr. 10cm
- okna do wymiany
- projektowane zamurowania
- doświetlacz piwniczny z przystosowany do funkcji zsypu wentylacja typu "Z"
- wymiana rur spustowy odprowadzających wodę
- izolacja przeciwwilgociowa
- montaż kratki wentylacyjnej ze stali nierdzewnej ze stałymi żaluzjami

UWAGA:

- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
- RZUTY I PRZESKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHIDOM</div><div>Bernard Łopacz</div><div>ul. Śródkowe 5, 47-400 Racibórz</div></div> <div>PROJEKTANT (ARCHITEKTURA): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP</div>	Tytuł rysunku:	RZUT PIWNICY Stan projektowy	
	Tytuł projektu:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
	Nazwa i adres obiektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Parkowa 4, 47-411 Strzybnik	dz. nr 122/19
	Inwestor:	Gmina Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik	
	Opracowanie:	mgr inż. Magdalena Zawojka	projekt arch.-bud.
Data:		czerwiec 2020	Skala: 1:100
Rysunek nr:			P-1