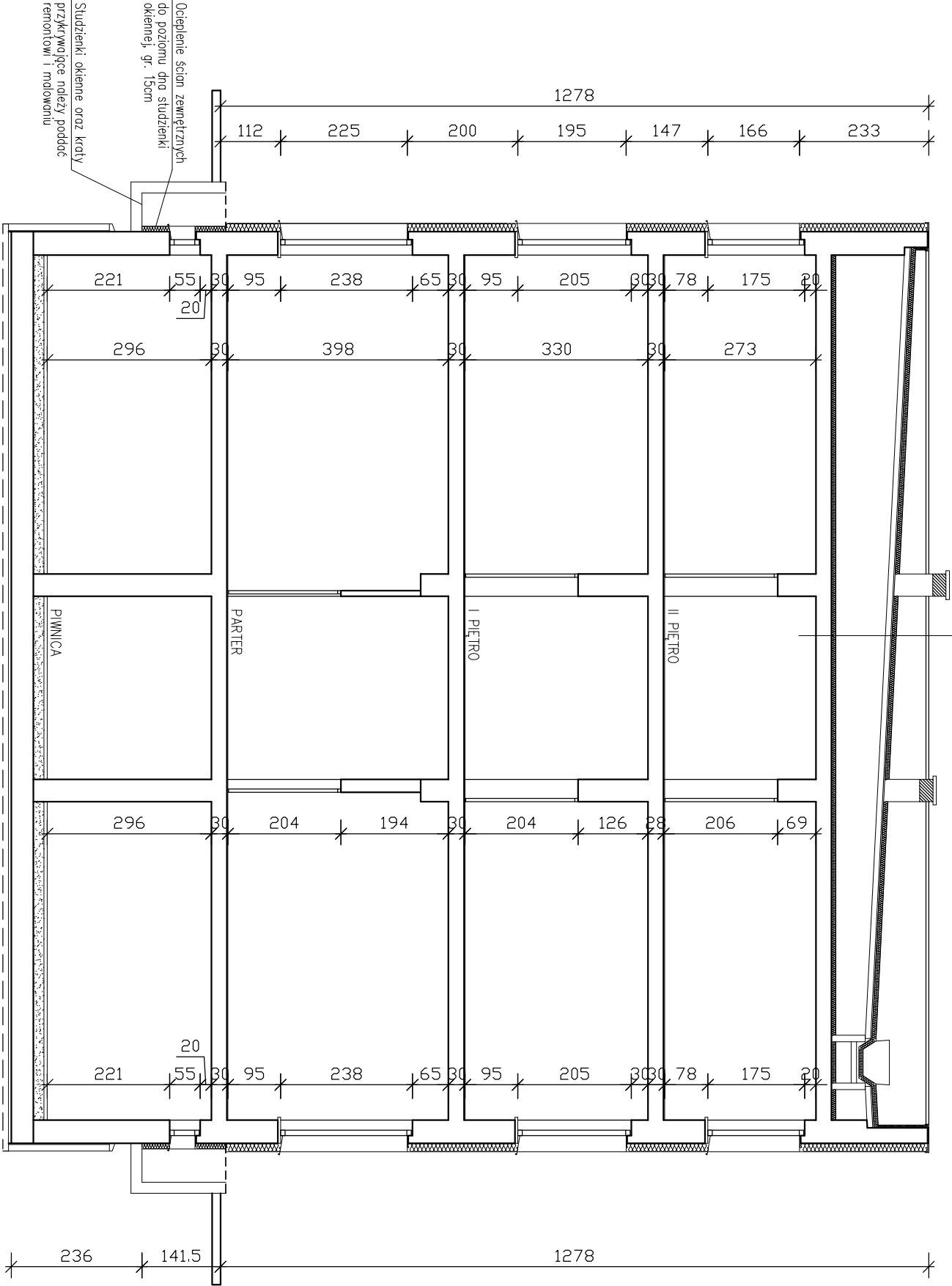
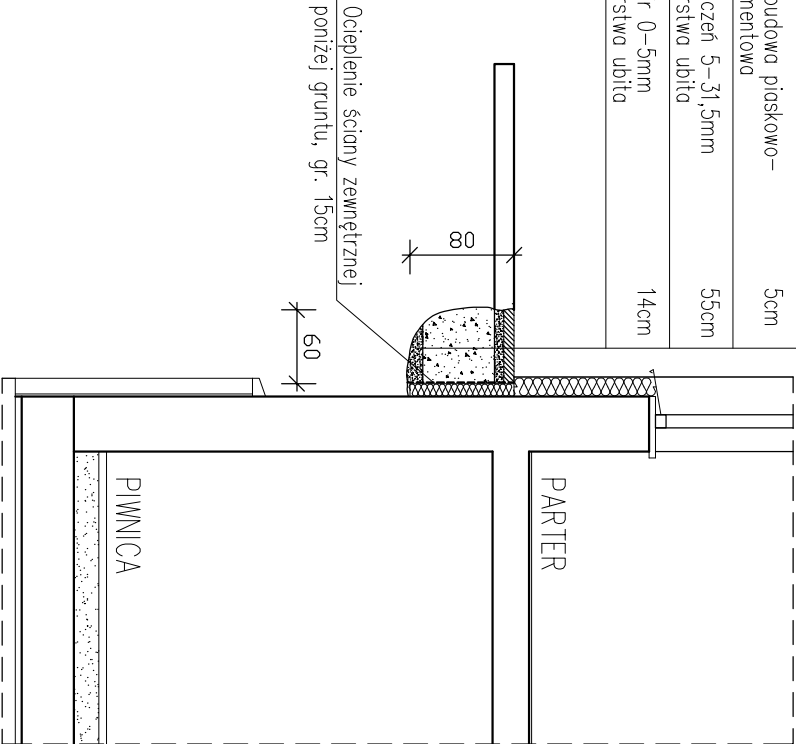


Proj. izolacja natryskowa 11cm	
Istn. papa	
Istn. płyty korkowe	
Pusta powierzchnia	
Istn. ocieplenie wełna 8cm	
Istn. strop komorowy	




Kosćka brukowa	6cm
miejscami granitowo i kamieniu	
Pobudowo piskowo-cementowo	5cm
Thuczeń 5-31,5mm	55cm
worstwa ubita	
Żwir 0-5mm	14cm
worstwa ubita	



#### UWAGA:

- Ściany zewnętrzne piwniczne budynku, w obrębie studzienek okiennych, należy ocieplić do poziomu dna studzienki okiennej. Od strony zewnętrznej wykonać tynk i pomalować farbą elewacyjną, w kolorze jasno szarym, takim jak strefa cokołowa całego budynku.
- Ściany zewnętrzne piwniczne poza obrębem studzienek okiennych, należy ocieplić do poziomu strefy przemarzania, tj. 80cm poniżej przyległego terenu. Obszar wzdłuż ściany obkopać na szerokość ok. 60cm, a po ociepleniu wykonać nową opaskę wokół budynku z kosćki brukowej betonowej i miejscami kamiennej granitowej. Materiał termoizolacyjny od zewnątrz przysłonić folią kubelkową.
- Kosćkę układać ze spadkiem na zewnątrz o wartości 3-5%.
- Ściany zewnętrzne przy gruncie oraz studzienek okiennych ocieplić płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15cm.
- Ściany ocieplane poniżej terenu i studzienek okiennych zaizolować również rzecziwilgociowo np. dysperbitem nanoszonym dwukrotnie.
- Płyty mocować do ściany przy użyciu kleju do styropianu niezawierającego rozpuszczalników. Nie stosować taczników mechanicznych.
- Wszystkie kominy wystające ponad dach należy nadmuruwać o ok. 24cm.
- Wykonać nową czapę kominową w postaci płyty betonowej zbrojonej.

Wykonawca:		Inwestor:	
<div> BIURO PROJEKTOWE AKAPIT ul. Pienuszej Brygady 40 49-300 BRZEG</div>		GMINA BRZEG ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG	
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Temat:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Brzeg Zarząd Nieruchomości Miejskich	Branża:	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA
Lokalizacja:	Zarząd Nieruchomości Miejskich 49-300 Brzeg, ul. B. Chrobrego 32, dz. nr 423/3, 83/1	Data:	Grudzień 2015
Nazwa rysunku:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA PRZEKROJ A-A	Skala:	1:100
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Numer rysunku
	mgr inż. arch. Leszek Pastuszka specjalność: architektoniczna mgr inż. Robert Lukiewicz specjalność: konstrukcyjna	18394/Op OP/L0534/PWOK/09	
6/A			