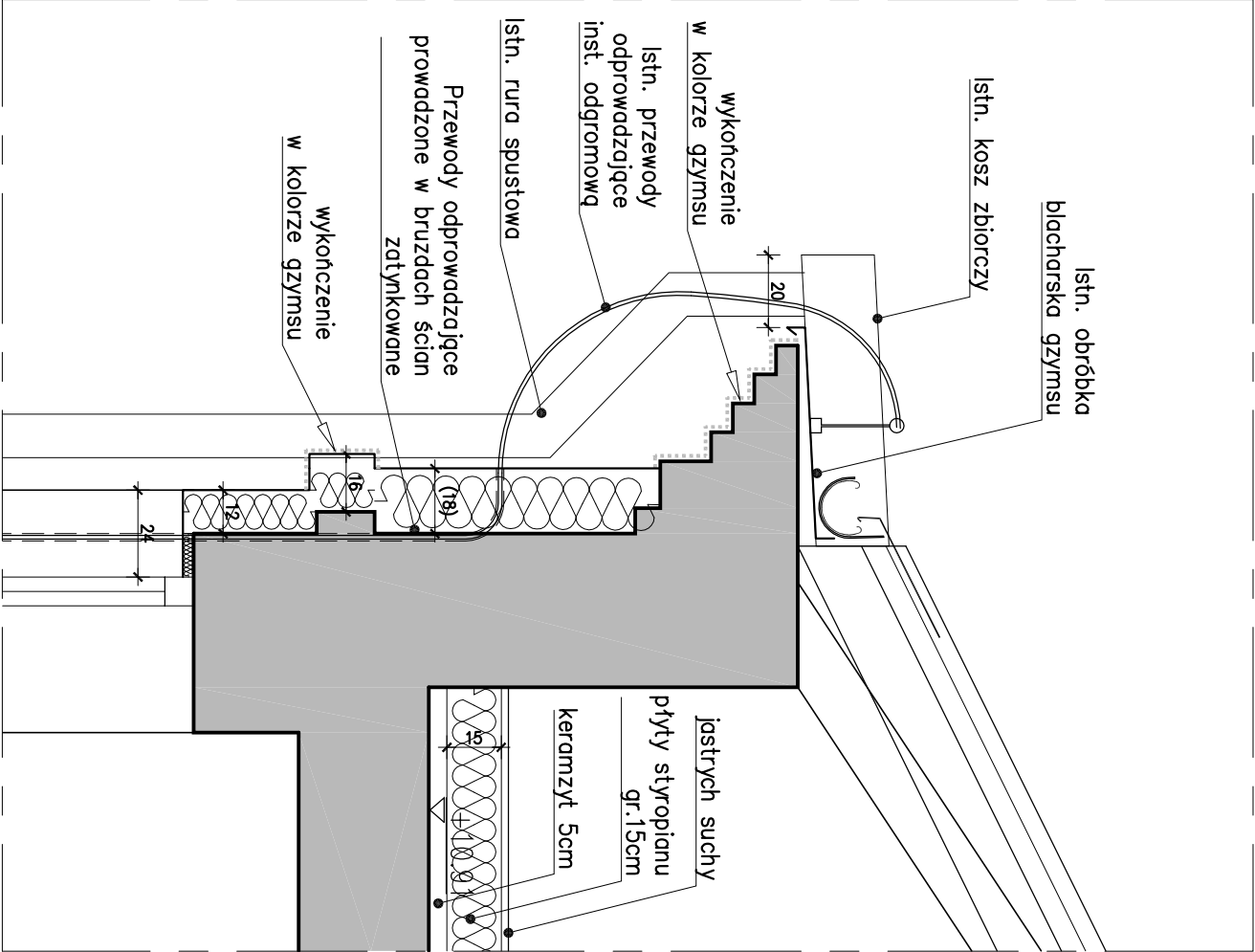
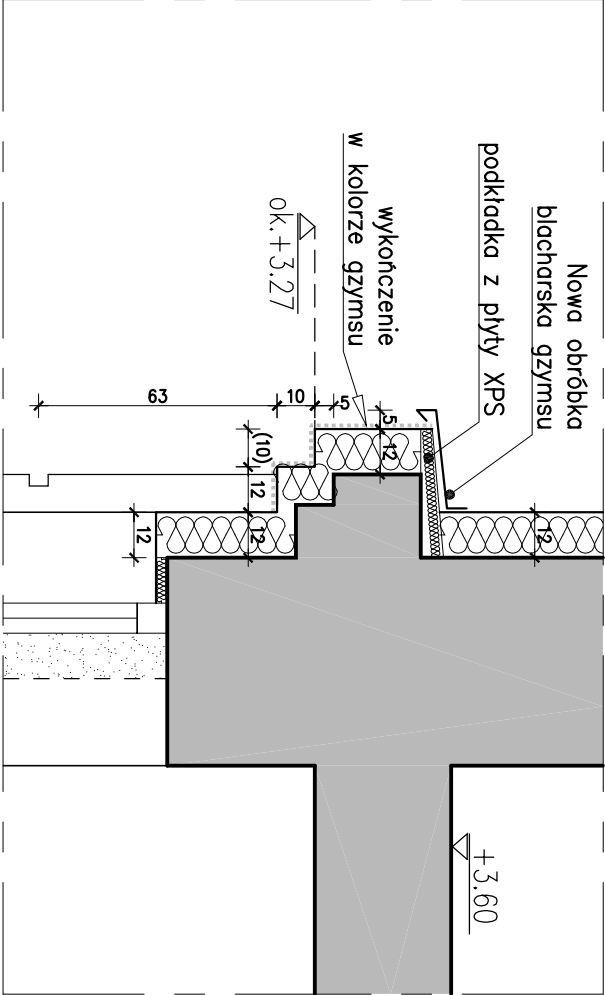


detal 3 - ściana fundamentowa z oknem piwnicznym i studzienką



detal 1 - gzyms



detal 2 - gzyms

A	DNO STUDZIENKI
	50.0 zasypka z luźnego żwiru
	geowłóknina
	15.0 płyta żelbetonowa
50.0	folia PE
	podsypanka piaszczysta
zasyp	wykopu

B	ŚCIANA STUDZIENKI
	folia kubelkowa
	folia PE / geowłóknina
	izolacja bitumiczna płynna
24.0	błoczek betonowy
	tylnik cokołowy na siłce

C	SCHODY WEJŚCIOWE
	4.0 Łastyko płukane
	15.0 Płyta żelbetonowa ze spodem 2%
	Papa termozgrzewalna
10.0	Chudy beton
	Folia PE
zasyp	wykopu

D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA – WEJŚCIE
	Folia kubelkowa
	Folia PE
	izolacja bitumiczna płynna
25.0cm	Żelbet
	izolacja bitumiczna płynna
Folia PE	
	Folia kubelkowa

Termomodernizacja budynku	
Szkoly Podstawowej nr 246	
ul. Białowieńska 22, Warszawa	
ETA: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	
Miejsce Stołeczne Warszawa	
Dzielnica Praga Południe	
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	
Woznicki, Zdanowicz	
A R C H I T E K C I	
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6	
AUTORZY:	
Projekt.: arch. Bartłomiej Woznicki	
nr upr.: MA 010/06	
Sprawdz.: arch. Bartosz Zdanowicz	
nr upr.: MA 089/04	
Oprac.: arch. Anna Rek	

Ściany piwnic i gzymsy	
detale	
branża: ARCHITEKTURA	
data: Maj 2017 skala: 1:20	
A-07	