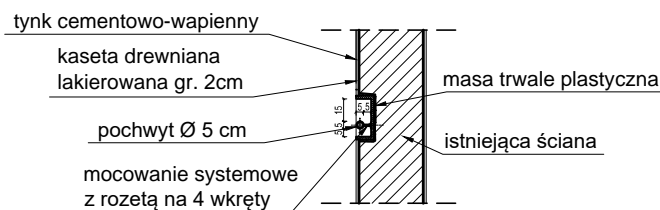
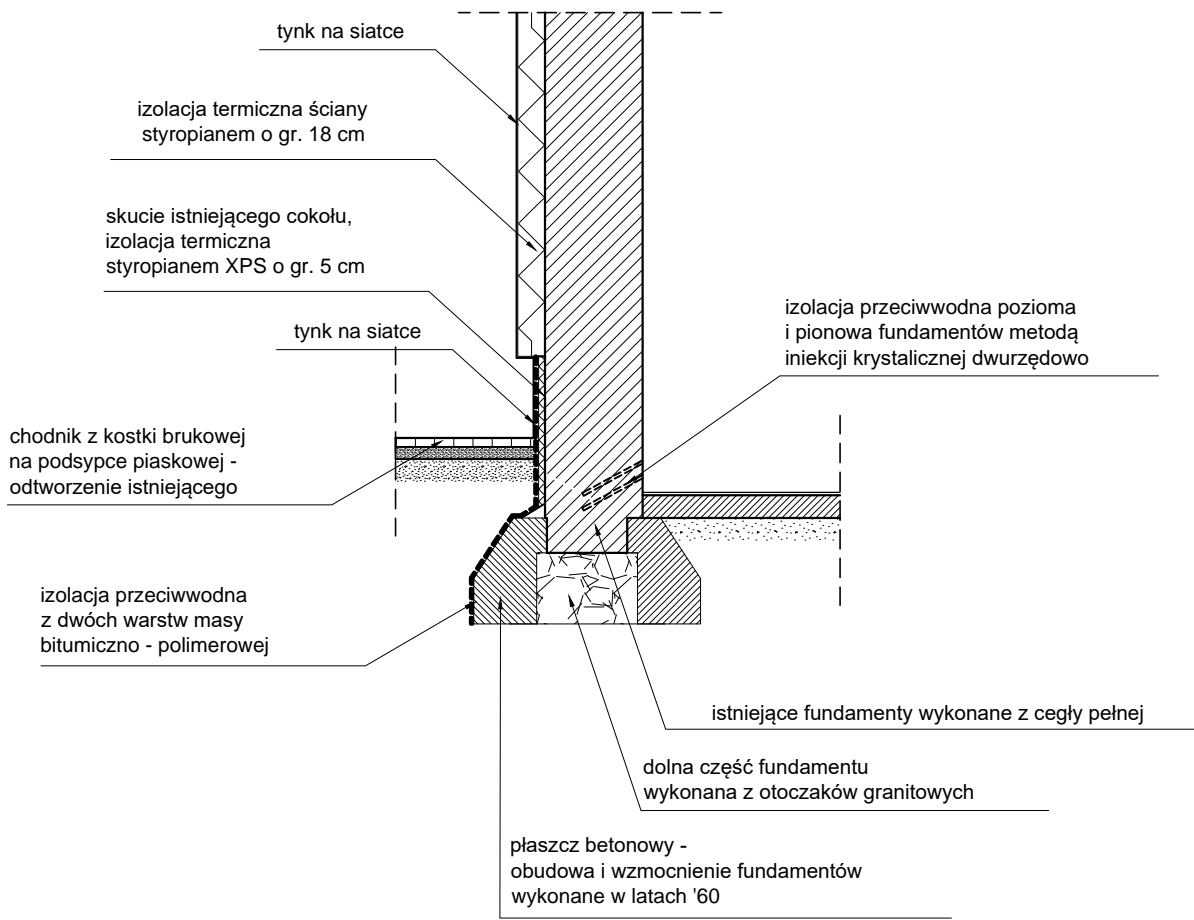


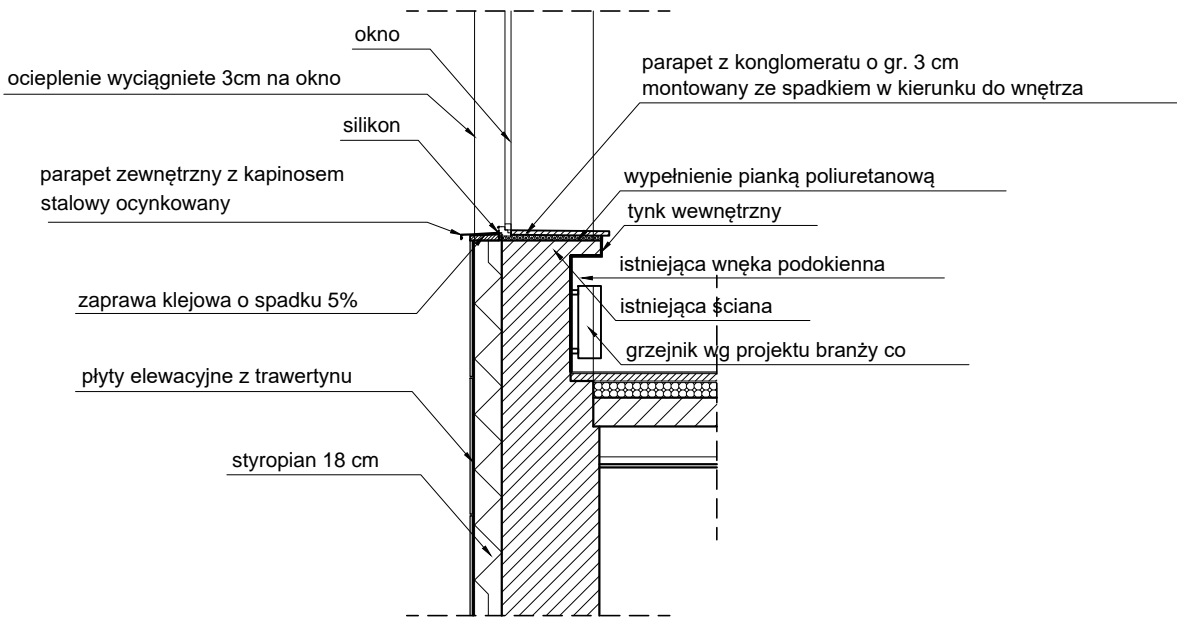
DETAL WNĘKI NA BALUSTRADĘ



DETAL ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

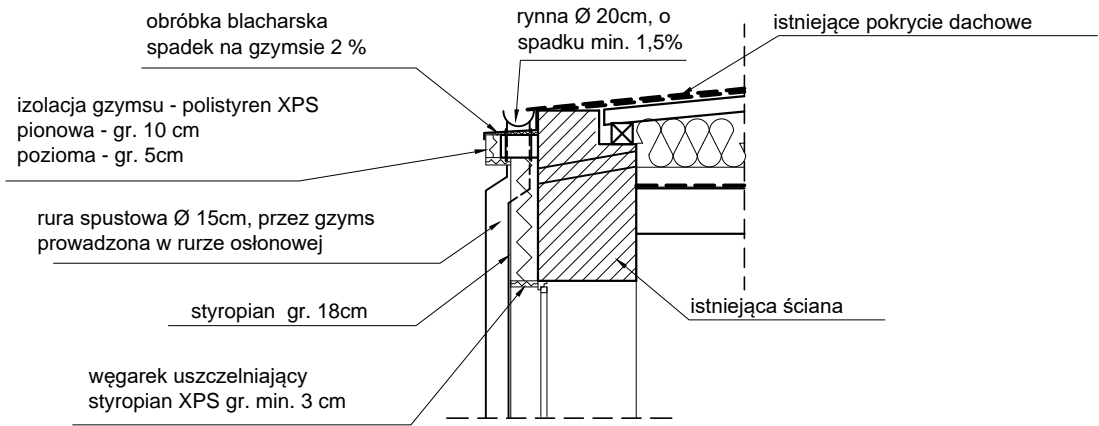


DETAL OKNA I WNĘKI PODOKIENNEJ



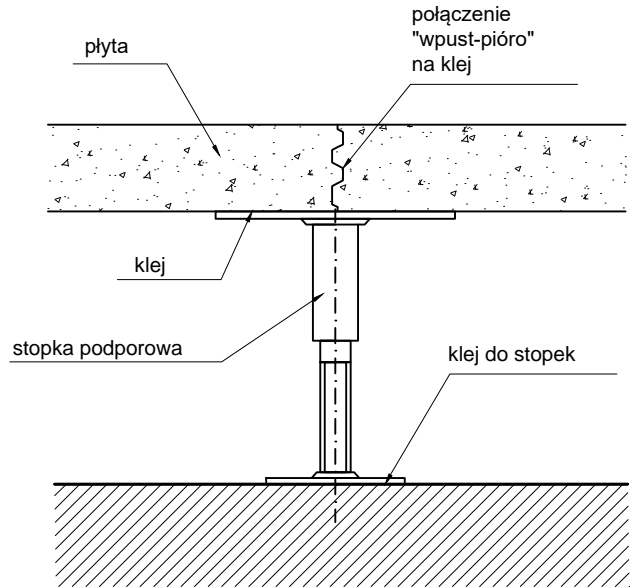
Uwagi:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Okna montować na styku izolacji ze ścianą.
Wysięg parapetu wewnętrznego 3-4 cm.
Detal typowy, wielkość parapetu dobrać indywidualnie do każdego otworu okiennego w zależności od grubości ściany.
Krótsze krawędzie parapetu zagłębione w ścianie na ok. 2-3 cm

DETAL GZYMSU



Uwagi:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Sprawdzić stan gzymsu i materiał z jakiego został wykonany.
Rury spustowe przechodzące przez gzyms montować w rurach osłonowych ze względu na ich rozszerzalność termiczną.
W przypadku braku miejsca na zamontowanie sztucerów rynnowych wykonać rynny aluminiowe w systemie ciągnionym.

DETAL PODESTU SĘDZIOWSKEIGO



Uwagi:
Płyta - krawędzie łączone metodą podwójne "pióro-wpust".
Konstrukcja wsporcza - wolnostojące słupki klejone do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x600 mm.
Stopka do podłogi podniesionej - stal ocynkowana.
Klej - stopka mocowana jest do podłoża klejem poliuretanowym lub za pomocą kołków. Płyty sklejane w technologii podwójne "pióro-wpust" klejem systemowym.

Przed rozpoczęciem robót sprawdzić i uzgodnić wymiary:

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlcach.		
LOKALIZACJA	Numery działek: 182 oraz części działek: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050, jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOIA/148/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Skala 1:50	Data 12.2017	Faza PW	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
Nr rys. D1	Temat: DETALE PROJEKTOWE		