

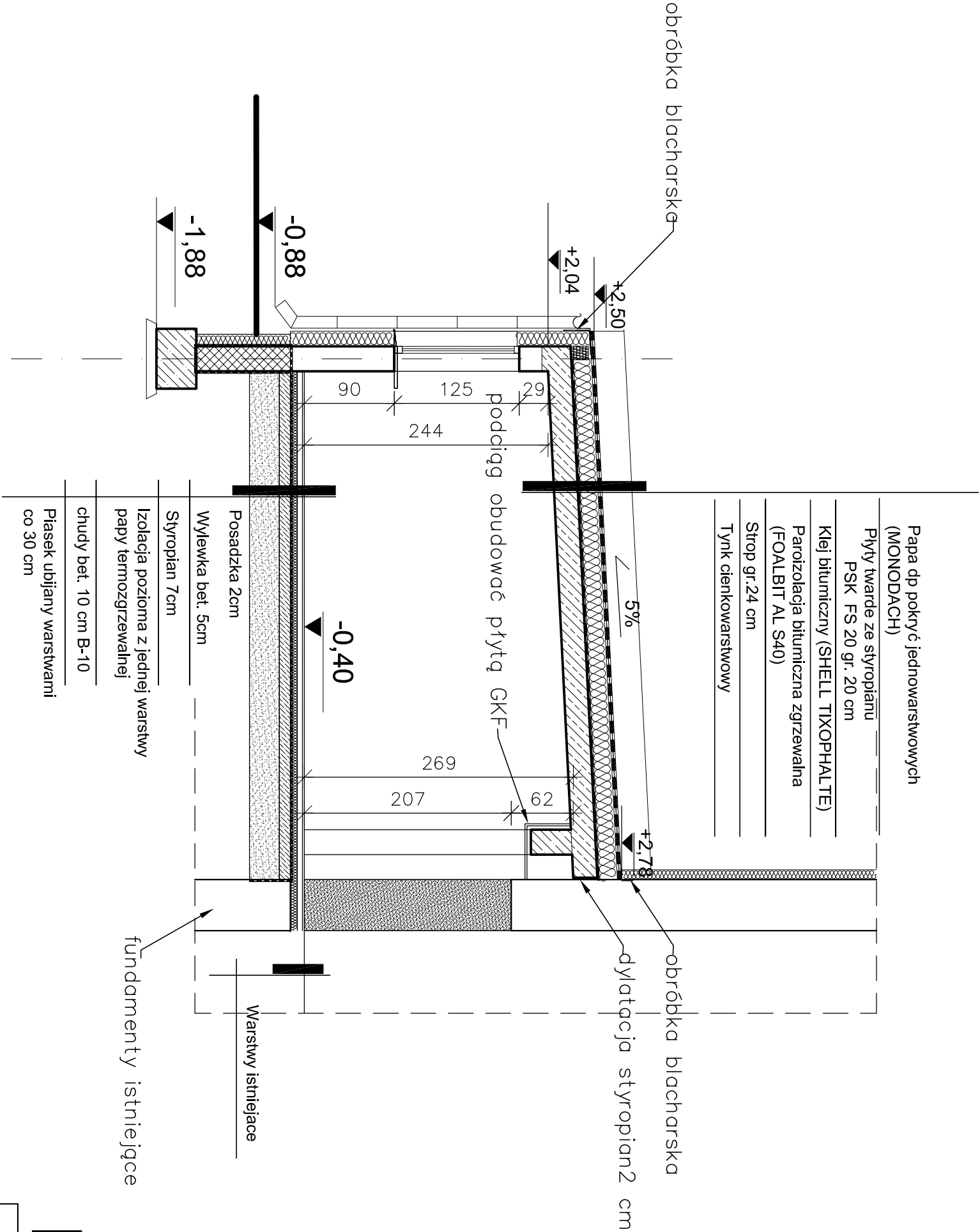
LEGENDA

	Żelbet
	Ściana POROTHERM 25 P+W 25cm
	obudowa kanałów wentylacyjnych POROTHERM 8 P+W 8cm
	Docieplenie styroplan ekstrudowany gr. 12 cm
	ściany do wyburzenia

UWAGA

1. Przed montażem urządzeń i elementów budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiar bezpośrednio na miejscu budowy.
2. Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: konstrukcji/ wod.kan./ c.o./ elektrycznym/ teletechnicznym/ wentylacji/ drogowym.
3. Wymiary okien określają wielkość otworu w świetle muru, wymiar w nawiasie spód parapetu.
4. Wymiary drzwi wejściowych do pomieszczeń określają wielkość otworu w świetle ościeżnicy.
5. Na krawędziach daszków, atyk zastosować linki stalowe ocynkowane z pionowymi bolcami.
6. W miejscu dobudowy należy zdjąć starą warstwę ocieplenia ścian

przekrój d-d



		TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SMARZEWICACH GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID. 364	
INWESTOR: GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. MOŚCICKIEGO 4 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI		TYTUŁ RYS: PRZEKRÓJ D-D	
Branża	ARCHITEKTURA	NR RYS:	9
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA	1:50
Gł.prjektant	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ SZKLAREK upr. nr. 293/67/WŁ	DATA	11/2009
Współpraca	MGR INŻ. ARCH. ZOFIA PILAŃSKA		
Sprawdzający	MGR INŻ. ARCH. PIOTR ZUTEREK upr. nr. 109/67/WŁ		