



A tynk cienkowarstwowy
 klej na siatce z włókna szklanego
 styropian 28 cm
 bloczki gazobetonowe 24 cm
 tynk cementowo-wapienny

C tynk cienkowarstwowy
 klej na siatce z włókna szklanego
 styropian 20 cm
 ściana żelbetowa 18 cm

E tynk cienkowarstwowy
 klej na siatce z włókna szklanego
 styropian EPS100 8 cm
 klej do płyt styropianowych
 istn. izolacja ze styropianu 10 cm
 istn. ściana z cegieł wap.-piask.
 tynk cem.-wap. istn.

I gres
 wylewka cementowa 5 cm
 polistyren ekstrudowany 10 cm
 folia PE x2
 beton C12/15 15 cm
 ubity piasek 20 cm

Ib wykładzina winylowa
 wylewka cementowa 5 cm
 polistyren ekstrudowany 10 cm
 beton C12/15 15 cm
 ubity piasek 20 cm

V kostka betonowa 6 cm
 podsypka cem.-piask. 4 cm
 ubity piasek 20 cm

IV membrana EPDM
 wełna mineralna ze spadkiem 0-26 cm
 wełna mineralna 25 cm
 folia paroizolacyjna
 konstrukcyjna blacha trapezowa BT 153/ 0.88
 sufit podwieszany, kasetonowy na podkonstrukcji systemowej

OZNACZENIA

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- wyburzenia

OBIEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE			
ADRES	WEJHEROWO, UL. BUKOWA 1 DZIAŁKA NR 173/30, OBR. 16			
AUTOR	mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93			
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. arch. Beata Steffens upr. nr PO/KK/101/05			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kolodziejski upr. nr 70/POOKK/IV/2015			
NAZWA RYS.	DATA	SKALA	NR RYS.	
PRZEKRÓJ B-B	X 2020	1:75	7	