



V

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

IVb

membrana EPDM	
welna mineralna ze spadkiem	0-26 cm
welna mineralna	25 cm
paroizolacja	
plyta zelbetowa	14 cm
tylnk cem.-wap.	
sufit podwieszany, kasetonowy na podkonstrukcji systemowej	

IV

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

IIIb

gres	
posadzka cementowa	5 cm
styropian akustyczny	2 cm
folia PE x2	
plyta zelbetowa	16 cm
tylnk cem.-wap.	

III

gres	
posadzka cementowa	5 cm
styropian akustyczny	2 cm
folia PE x2	
strop sprzezony	20 cm
tylnk cem.-wap.	

IIb

gres	
posadzka cementowa	5 cm
styropian akustyczny	3 cm
folia PE x2	
plyta zelbetowa	16 cm
tylnk cem.-wap.	

II

gres	
posadzka cementowa	5 cm
styropian akustyczny	3 cm
folia PE x2	
strop sprzezony	20 cm
tylnk cem.-wap.	

I

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

OZNACZENIA

elementy projektowane

wyburzenia

A

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

B

nieprzeierne pola fasady alu.-szkl.	
puszka powietrzna	
welna mineralna twarda	18 cm
bloczki gazobetonowe	24 cm
tylnk cementowo-wapienny	

F

tylnk mozaikowy, żywiczny	
warstwa gruntująca	
klej na siatce z włókna szklanego	
plyty XPS	20 cm
hydroizolacja bitumiczna	
bloczki betonowe	24 cm
hydroizolacja bitumiczna	

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 A-A	X 2020	1:75	6	