



koszka betonowa 8 cm
podsypka cem.-piask. 5 cm
kruszywo łamane 20 cm
stabiliz. mechanicznie

gres istniejąca posadzka na gruncie

gres istniejące warstwy stropu
sufit podwieszany, kasetonowy

tynk cem.-wap. na siatce Rabitza

Ei60

2x HEB 100

2x I180

±0.00 = 32,22 m n.p.m.

±0.00 = 32,22 m n.p.m.

obrzeże betonowe 8 x 30 cm
wycieraczka 100 x 50 cm z odpływem

odwodnienie liniowe beton C8/10 gr. 10 cm
ława gr.10cm z oporem beton C12/15

beton C8/10 gr. 10 cm

beton C8/10 gr. 10 cm

V

koszka 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	153 cm
sufit podwieszany, kasetonowy na podkonstrukcji systemowej	

IIIc

wykładzina winylowa	
posadzka cementowa	5 cm
styropian akustyczny	2 cm
folia PE x2	
strop sprężony	20 cm
tynk cem.-wap.	

III

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

IIc

wykładzina winylowa	
posadzka cementowa	5 cm
styropian akustyczny	3 cm
folia PE x2	
plyta żelbetowa	16 cm
tynk 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 istniejące
- elementy projektowane
- wyburzenia

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

B2 nieprzeierne pole fasady alu.-szkl.
kl. odporności ogniowej EI60
pustka powietrzna
wełna mineralna twarda 16 cm
błoczek gazobetonowe 24 cm
tynk cementowo-wapienny

D2 okładzina z paneli kompozytowych 25 mm p.poż., kl. reakcji na ogień A2-s1, d0
pustka powietrzna
wełna mineralna 18 cm
błoczek gazobetonowe 24 cm
tynk cementowo-wapienny

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 Kołodziejski upr. nr 70/POOKK/IV/2015			
NAZWA RYS.	DATA	SKALA	NR RYS.	
PRZEKRÓJ C-C	X 2020	1:75	8	