

D₁

warstwy projektowane:

papa termozgrzewalna nawierzchniowa
papa termozgrzewalna podkładowa
styropapa EPS 100 031 10 cm
płyta OSB 2 x 25 mm
konstrukcja stalowa gr. 24 cm wg projektu konstrukcyjnego
wełna mineralna gr. 24 cm (pomiędzy profilami stalowymi)
folia PCV gr. 0,3 mm
płyta GK gr. 12,5 mm na ruszcie stalowym

S₁

warstwy projektowane:

wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa
z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm
wełna mineralna fasadowa gr. 25 cm
płyta włóknisto-cementowa gr. 15 mm
konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego
płyta GKF gr. 15 mm na stelażu stalowym

S₂

warstwy projektowane:

wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa
z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm
wełna mineralna fasadowa gr. 20 cm
płyta włóknisto-cementowa gr. 15 mm
konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego
płyta GKF gr. 15 mm na stelażu stalowym

P₁

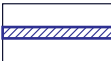
warstwy projektowane:

wykładzina PCV zgrzewana
posadzka cementowa gr. 6 cm zbrojona siatką
izolacja przeciwwilgociowa z folii PE
styropian podłogowy gr. 2x15 cm
styropian spadkowy gr. 0+30 cm
warstwy istniejące:
papa asfaltowa - do rozbiórki
styropian gr. ok 12 cm - do rozbiórki
warstwa wyrównawcza
strop DZ-3
tynk cementowo-wapineny gr. 2 cm

Legenda:



- rozbiórki



- elementy projektowane



- projektowana wentylacja mechaniczna

	Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE DZIAŁKA NR 173/30, OBR. 0016 WEJHEROWO 84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C		
	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		skala:	1:75
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	Kamila Janczukowicz	567/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej			
Sprawdzający:	Katarzyna Mokwa	118/POOKK/IV/2016 w specjalności architektonicznej			
Opracowanie:	Stanisław Wegner	1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Faza:	Branża:	Data:	Nr rysunku:	Nr strony:	
Projekt A-B	Architektura	grudzień 2023 r.	A6		