



D₁

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

P₁

- warstwy projektowane:**
- wykładzina PCV grzewzana
 - posadzka cementowa gr. 6 cm zbrojona siatką
 - izolacja przeciwwilgociowa z folii PE
 - styropian podłogowy gr. 2x15 cm
 - styropian spadkowy gr. 0-28 cm
- warstwy istniejące:**
- papa asfaltowa - do rozbiórki
 - styropian gr. ok. 12 cm - do rozbiórki
 - warstwa wyrównawcza
 - strop DZ-3
 - lynk cementowo-wapienny gr. 2 cm

Legenda:

- rozbiórki
- projektowanie ściany, zamurowania
- projektowanie ścianki GK
- elementy projektowane
- ilość osób w pomieszczeniu
- ściana wydzielenia pożarowego
- projektowana wentylacja mechaniczna
- granica opracowania

S₃

- warstwy projektowane:**
- ścianka z płyt GK gr. 12,5 cm na stelażu stalowym

S₄

- warstwy istniejące:**
- lynk ciekikowarski - do rozbiórki
 - styropian gr. 12 cm - do rozbiórki
- warstwy projektowane:**
- lynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- warstwy istniejące:**
- ściana z cegły gr. 38 cm
 - lynk cementowo-wapienny gr. 2 cm

	Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE DZIAŁKA NR 173/30, OBR. 0016 WEJHEROWO 84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C		
	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:		
Sprawdzający:	Kamila Janczukowicz	567/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej		
Opracowanie:	Katarzyna Mokwa	118/POOKK/IV/2016 w specjalności architektonicznej		
Faza:	Stanisław Wegner	1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Projekt A-B	Branża:	Nr rysunku:		
Architektura		Data:		
		grudzień 2023 r.		
		A5		