



Oznaczenia przegród przed:

B1 – ściana warstwowa zew.:

- tynk c-w
- cegła kratówka gr. 25cm
- styropian gr. 5cm
- cegła kratówka gr. 12cm
- tynk mineralny

B2 – ściana cokołowa

- tynk c-w
- bloczek bet. gr. 38cm
- 2 x papa asfaltowa na lepiku
- styropian gr. 5cm,
- siatka na kleju,
- okładzina ceramiczna

B3 – ściana fundamentowa

- tynk c-w
- bloczek bet. gr. 38cm
- izolacja przeciwilgociowa
- styropian gr. 5cm,
- cegła pełna gr. 6,5cm
- 2x papa asfaltowa

B4 – ściana gzymsowa:

- tynk c-w
- cegła kratówka gr. 25cm
- styropian gr. 5cm
- cegła kratówka gr. 25cm
- tynk mineralny

C – dach:

- dachówka ceramiczna
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie stalowe + łąty
- wełna mineralna gr. 10cm
- wełna mineralna gr. 5cm
- folia paroizolacyjna
- płyta GKF gr. 12,5mm na ruszcie metal.

D – strop:

- papa asfaltowa,
- szlichta betonowa,
- płyta korytkowa
- wełna mineralna gr. 15cm
- płyta "żerańska"
- płyta GKF gr. 12,5mm

A1 – posadzka na gruncie:

- płytki gress
- szlichta betonowa gr. 10cm
- papa asfaltowa
- beton podkładowy gr. 10cm
- podsypka piask. zagęsz. gr. 20cm

Objekt/inwestycja: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Unisławiu			
Inwestor:		Gmina Unisław, ul. Parkowa 20, 86-260 Unisław	
Lokalizacja:		dz. nr 740/4, obręb: Unisław, ul. Lipowa 31, 86-260 Unisław	
Temat:		Przekrój A-A - inwentaryzacja	
Opracował:		mgr inż. Michał Melerski	Podpis:
Opracował:		inż. Lech Braszczynski, nr upr. BP-RN-V/18/TO/83	Podpis:
Data:	Skala:	Faza:	nr rys:
marzec 2024	1:50	INW	IN-7