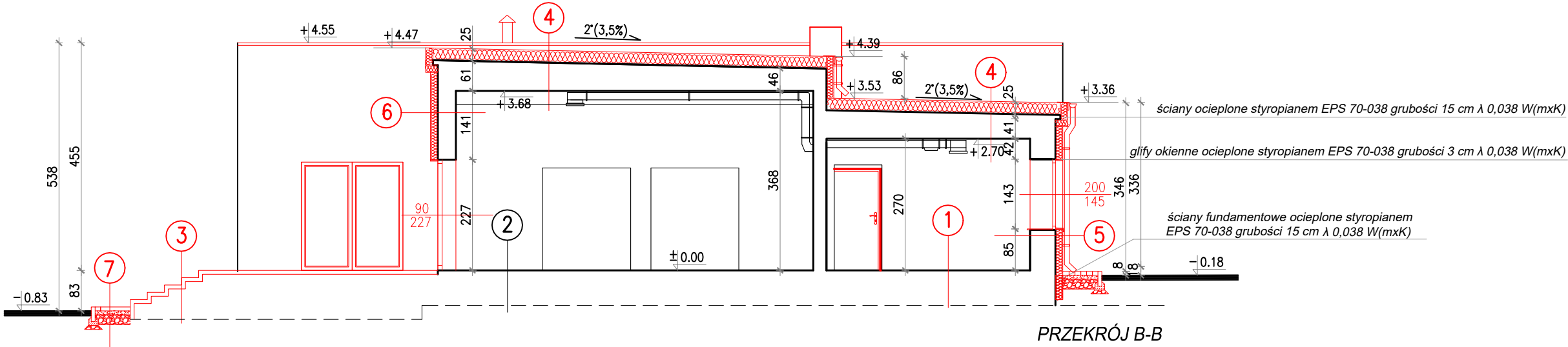


PRZEKRÓJ A-A

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | posadzka: gres istniejące warstwy posadzki | 2 | posadzka: gres istniejące warstwy posadzki | 3 | posadzka: gres istniejące warstwy posadzki | 4 | panele LVT wylewka betonowa 5cm istniejące warstwy posadzki | 5 | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia papa podkładowa styropapa 25cm papa istniejący strop żelbetowy | 6 | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia papa podkładowa styropapa 10cm styropian 10-30cm strop żelbetowy wylewany 16cm tynk cem.-wap. | 7 | tynk sylikonowo-silikatowy styropian 15cm tynk cem.-wap. pustak szlakowy gres | 8 | tynk sylikonowo-silikatowy styropian 15cm tynk cem.-wap. pustak szlakowy tynk cem.-wap. | 9 | kostka betonowa 8cm podsypka cem.-piaskowa 1:4 6cm pospółka 15cm piasek zagęszczony 5cm |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|



PRZEKRÓJ B-B

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | posadzka: gres istniejące warstwy posadzki | 2 | posadzka: gres istniejące warstwy posadzki | 3 | kostka wieloformatowa 6cm istniejące warstwy tarasu | 4 | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia papa podkładowa styropapa 25cm istniejący strop żelbetowy papa | 5 | tynk sylikonowo-silikatowy styropian 15cm tynk cem.-wap. pustak szlakowy gres | 6 | tynk sylikonowo-silikatowy styropian 15cm tynk cem.-wap. pustak szlakowy tynk cem.-wap. | 7 | kostka betonowa 8cm podsypka cem.-piaskowa 1:4 6cm pospółka 15cm piasek zagęszczony 5cm |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy konsultować z Projektantem.
- W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Projektantem.
- Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest obowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
- Wymiary rysunku podano w [cm], średnice otworów w [mm].
- Rzędne podano w [m].
- Wszystkie wbudowane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancje ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
- Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być prowadzone zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej

INWESTOR:

Gmina Dmosin
Dmosin 9, 95-061 Dmosin

LOKALIZACJA:

Nagawki, gm. Dmosin
dz.nr ew. 133, obręb: Nagawki

BRANŻA:

Architektura

NR RYS.

A-3

NAZWA RYSUNKU:

Przekrój A-A- stan projektowany
Przekrój B-B- stan projektowany

SKALA

1:100

PROJEKTANT:

mgr inż.arch. Adriana Starosta-Szulc
upr. bud.nr 56/LOOKK/2015

PODPIS:

mgr inż.arch. Emilia Kwiatos-Kurek

DATA

kwiecień
2021r.

architekt
emilia kwiatos-kurek