

D

PANELE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ NA RABEK STOJĄCY
SYSTEMOWA MATY SEPARACYJNA Z FOLIĄ PAROPRZEPUSZCZALNĄ
DESKOWANIE GR.2,5cm IMPREGNOWANE
KROKWE 7/16cm IMPREGNOWANE ROZSTAW CO ~75cm
WENTYLOWANA PRZESTRZEŃ STROCHU
WEŁNA MINERALNA GR.2x10cm O WSPÓŁCZYNNIKU IAMBDA<0.039W/m2K
FOLIA PE GR.0,2mm PAROIZOLACYJNA
STROP TERWA 6 40/2 GR.30cm
TYNK CEM-WAP- GR.1,5cm

B

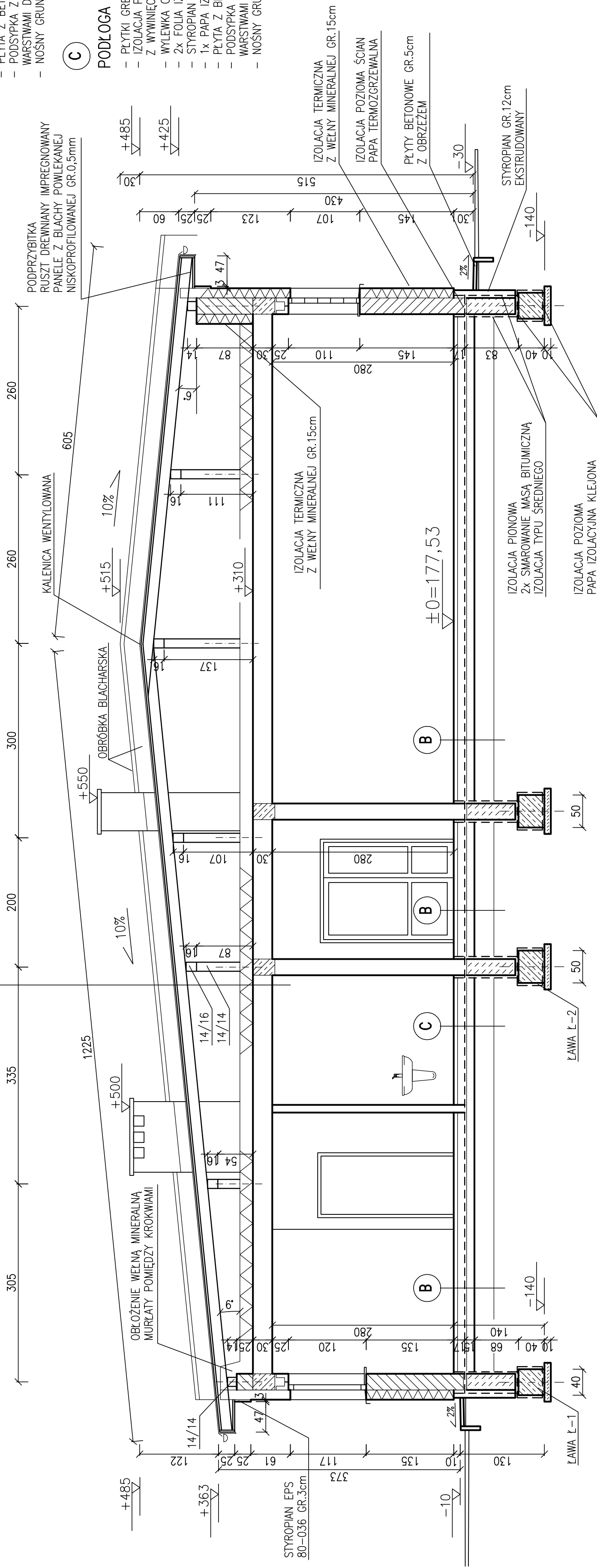
PODŁOGA NA GRUNCIE-POM. SUCHE

- PŁYTKI GRESU NA KLEJU GR.1cm
- LUB LINOLEUM GR.2,5mm NA WYLEWCE SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR.1cm
- WYLEWKA CEMENTOWA GR.5cm
- FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2mm
- STYROPIAN EPS 100-038 GR.10cm
- 1x PAPA IZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
- PŁYTY Z BETONU B-15 GR. 15cm
- PODSTAWA PŁASKO GR.-30cm ZAGĘSZCZONA
- WARSZTAWY DO ID=0.5
- NOSNY GRUNT RODZIMY

C

PODŁOGA NA GRUNCIE-POM. MOKRE

- PŁYTKI GRESU NA KLEJU
- IZOLACJA PRZECIWDODNA 2x PEYNNĄ FOLIĄ IZOLACYJNĄ
- Z WYMIENIEM NA ŚCIANY I USZCZELNIENIEM STYKU TAŚMAMI SYSTEMOWYMI
- WYLEWKA CEMENTOWA GR.5cm ZE SPADKAMI
- 2x FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2mm
- STYROPIAN EPS 100-038 GR.10cm
- 1x PAPA IZOLACYJNA KLEJONA NA ZAKŁADACH
- PŁYTY Z BETONU B-15 GR. 10cm
- PODSTAWA PŁASKO GR.-30cm ZAGĘSZCZONA
- WARSZTAWY DO ID=0.5
- NOSNY GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ III-III	
ROZBUDOWA BUDYNKU	SKALA: 1:50
PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ	BRANŻA:
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW	ARCHIT.
działka nr ewid. 128	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. B. Filipiak-Włodarczyk	
NR UPR. PROJ. GPaH-43961/19897	
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	
SPRAWIŁ: mgr inż. arch. Henryk Włodarczyk	
NR UPR. PROJ. GPaH-77424/392	
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. K. Włodarczyk	
17	
02.2016r	