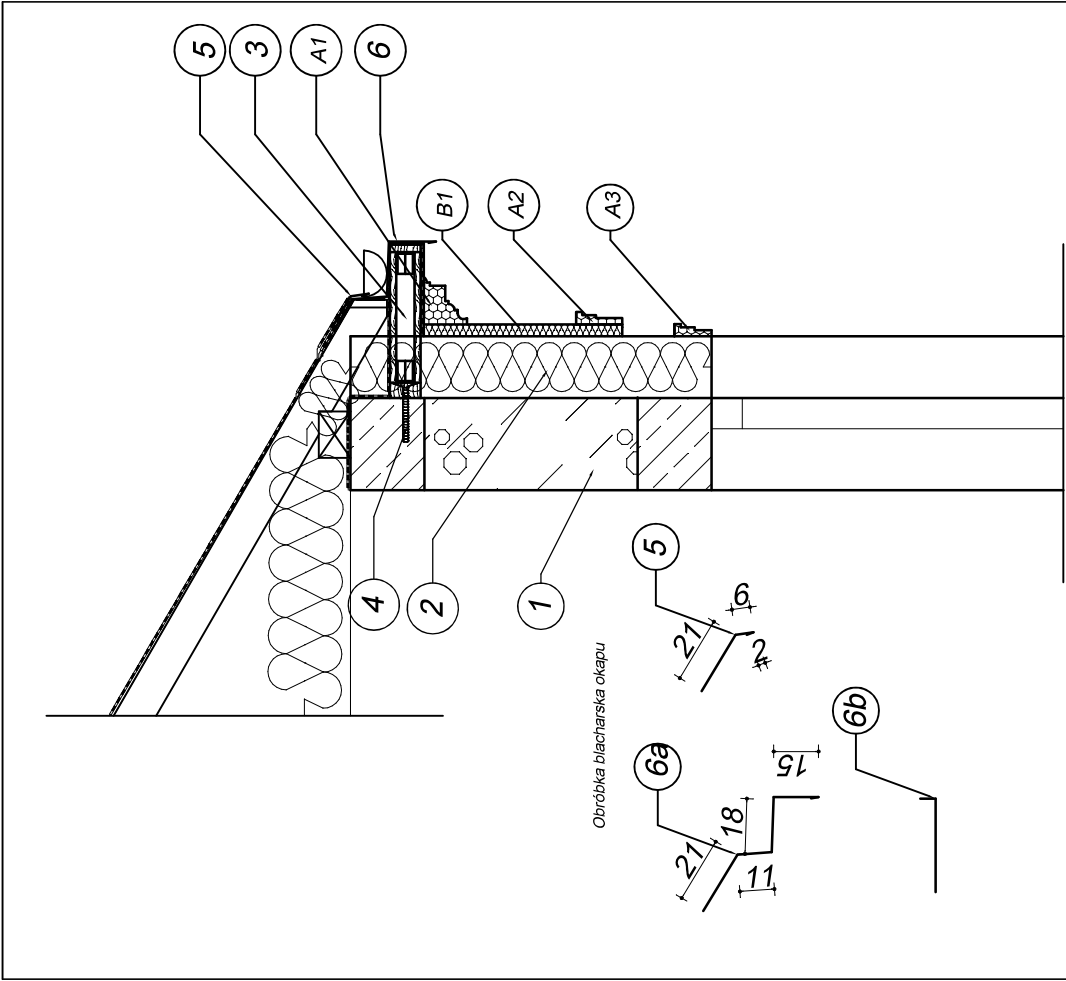
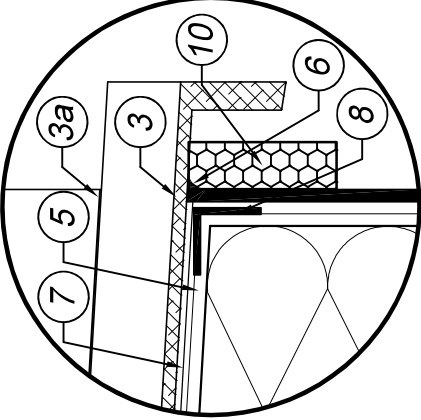
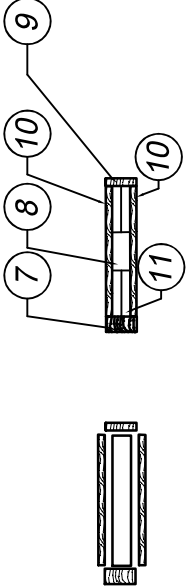
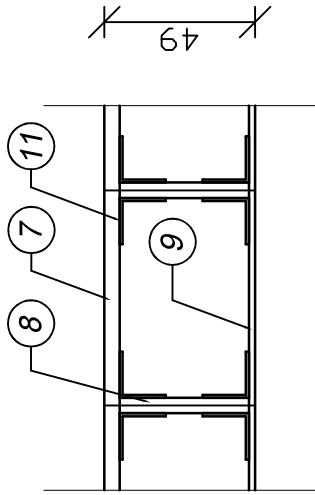


- ŚCIANA OCIEPLONA
- OKNO W LICU ŚCIANY
- PARAPET ZEWNĘTRZNY
- USZCZELNIENIE PARAPETU NA POŁĄCZENIU Z TYNKIEM
- PIANKA NISKO ROZPRĘŻNA
- ZAPRAWA DO WYKONYWANIA WARSZT WYKONYWANEJ Z WTOPIONĄ SIATKĄ ZBRZĄJĄCĄ
- USZCZELNIACZ ELASTYCZNY
- KLEJ DO PARAPETÓW
- PROFIL NAROŻNIKOWY
- SZNUR DYLATACYJNY
- PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY PODOKIENNY 15x4 CM

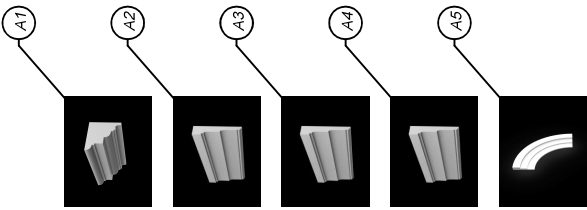
DETAL Nr 1. Ocieplenie muru podokiennego z oknem wylicowanym z wykorzystaniem profilu narożnikowego



Konstrukcja drewniana okapu (elem. nr 3)



DETAL Nr 2. Układ płyt i kołkowania wokół otworów



- ŚCIANA
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
- RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU
- KOTWY CHEMICZNE MOCUJĄCE KONSTRUKCJE OKAPU W ROZTAWIE CO 30-35 CM
- OBROBKA BLACHARSKA OKAPU GÓRNA
- OBROBKA BLACHARSKA OKAPU DOLNA
- OBROBKA BLACHARSKA OKAPU DOLNA
- RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - KANTÓWKA 5X10 CM
- RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - POPRZECZKI 5X5 CM DŁ. 42 CM
- RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - PRZEDNIA LISTWA 2X10 CM
- RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - PŁYTA OSB GR. 2 CM I SZER. 44 CM
- RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - KONTOWNIKI DEKARSKIE
- PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OKAPU 15X15 CM
- PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OPASKI 15X4 CM
- PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OKOŁOKIENNY 15X4 CM
- PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY PODOKIENNY 15X4 CM
- PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OKRĄGŁY FI. 60 CM
- DETAL ARCHITEKTONICZNY BONIE-PAS GÓRNY - WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM WYS.66 CM
- DETAL ARCHITEKTONICZNY BONIE-KOLIMINY WEŚCIOWE- WEŁNA MINERALNA GR. 2 CM, WYS.249 CM, SZER. 52 CM
- DETAL ARCHITEKTONICZNY BONIE-NAROŻNIKI - WEŁNA MNIERALNA GR. 2 CM WYS.66 CM
- DETAL ARCHITEKTONICZNY PODSTAWA KOLIMINY - WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM, WYS.90 CM, SZER. 62 CM
- DETAL ARCHITEKTONICZNY NAKŁADKA NA PODSTAWIE KOLIMINY - WEŁNA MNIERALNA GR. 4CM WYS.5 CM, WYS.5 CM, SZER. 58 CM
- DETAL ARCHITEKTONICZNY NAKŁADKA NA ZWIĘCZENIE KOLIMINY - WEŁNA MNIERALNA GR. 4CM WYS.7 CM, WYS.5 CM, SZER. 58 CM



MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI - BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL
87-800 Włodawek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI NAAJTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. nr 80 z 2000r., poz. 904).

Stadium:	Projekt budowlany
Branża:	Konstrukcyjna
Projekt:	Przebudowa i termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Zbójnie wraz z infrastrukturą techniczną
Rysunek:	Zestaw detali projektowych nr 2
Adres inwestycji:	Zbójno, 87-645 Zbójno dz. nr ewid. 146/1 obręb Zbójno, jedn. Zbójno
Inwestor:	Gmina Zbójno Zbójno 35A 87-645 Zbójno

Zespół projektowy:	
Funkcja:	Imię i nazwisko: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Edward Brochocki 265/70
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Rafalski UA-V-7342-5/32/91 Wk
Opracował:	mgr inż. Łukasz Dymkowski Nr wpisu 11840

Nr rys.:	Format arkusza:	Skala:
D.2.	A1+	---
	Data opracowania:	Str w dok.:
	31.10.2017r.	86