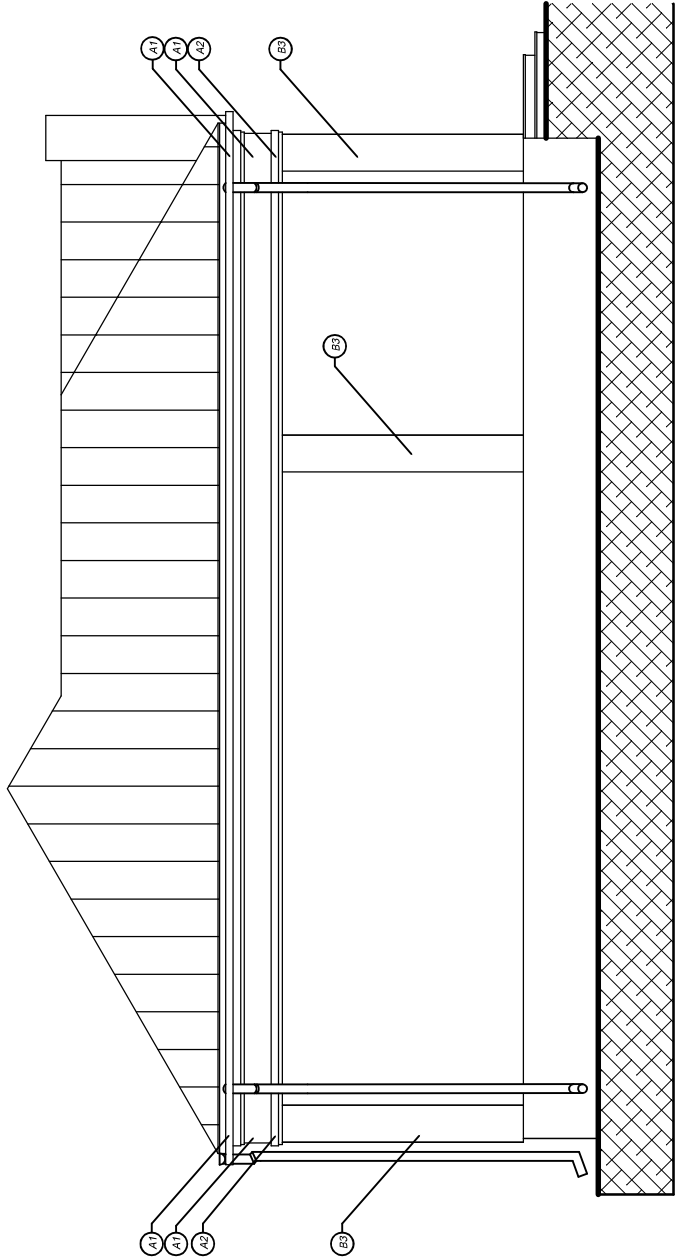
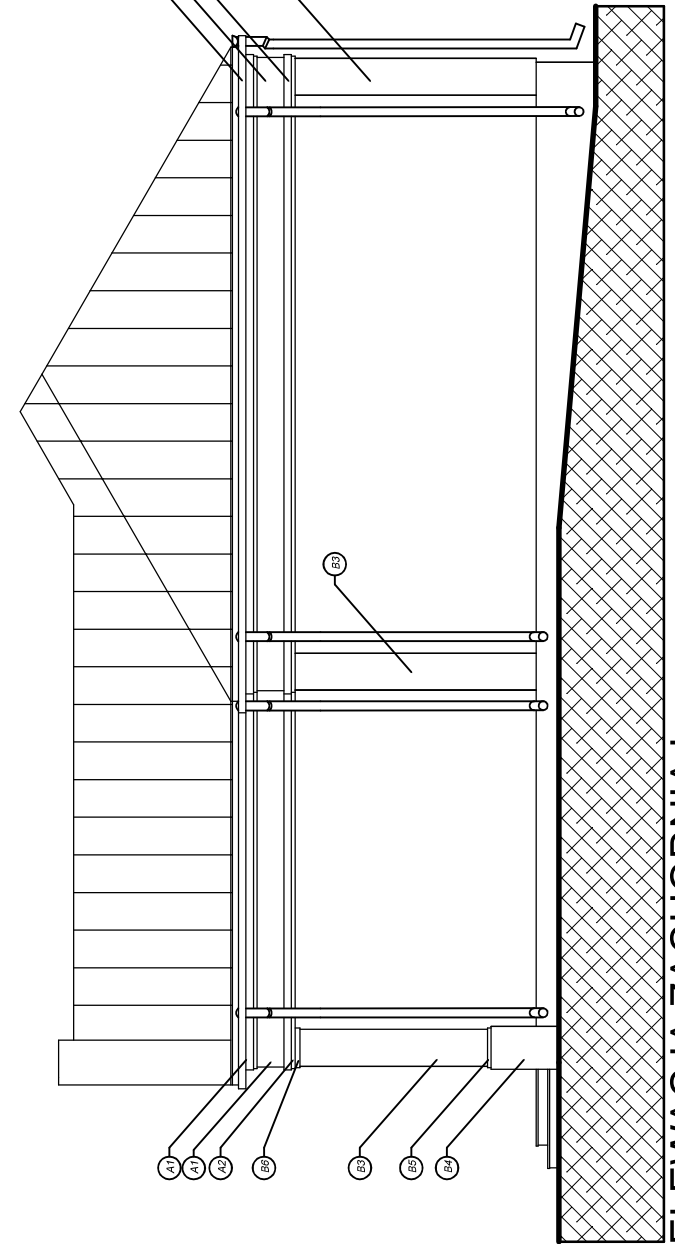


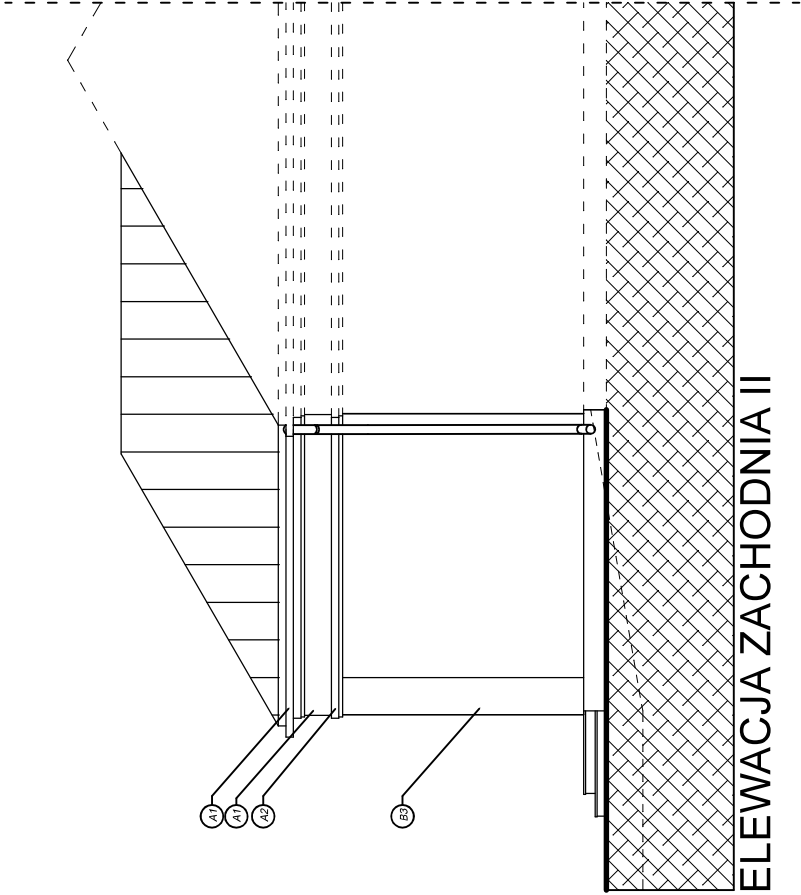
1. ŚCIANA
2. IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
3. RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU
4. KOTWY CHEMICZNE MOCUJĄCE KONSTRUKCJE OKAPU W ROZTAWIE CO 30-35 CM
5. OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPU GÓRNA
6. OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPU DOLNA
- 6a OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPU DOLNA
7. RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - KANTÓWKA 5X10 CM
8. RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - POPRZECZKI 5X5 CM DŁ. 42 CM
9. RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - PRZEDNIA LISTWA 2X10 CM
10. RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - PŁYTA OSB GR. 2 CM I SZER. 44 CM
11. RUSZT DREWNIANY KONSTRUKCJI OKAPU - KONTOWNIKI DEKARSKIE
- A1. PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OKAPU 15X15 CM
- A2. PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OPASKI 15X4 CM
- A3. PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OKOŁOKIENNY 15X4 CM
- A4. PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY PODOKIENNY 15X4 CM
- A5. PREFABRYKOWANY DETAL ARCHITEKTONICZNY OKRĄGŁY FI. 60 CM
- B1. DETAL ARCHITEKTONICZNY BONIE-PAS GÓRNY - WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM WYS.50 CM, SZER. 62 CM
- B2. DETAL ARCHITEKTONICZNY BONIE-KOLUMNY WEŚCIOWE- WEŁNA MINERALNA GR. 2 CM, WYS.249 CM, SZER. 52 CM
- B3. DETAL ARCHITEKTONICZNY BONIE-NAROŻNIKI - WEŁNA MINERALNA GR. 2 CM WYS.66 CM
- B4. DETAL ARCHITEKTONICZNY PODSTAWA KOLUMNY - WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM, WYS.50 CM, SZER. 62 CM
- B5. DETAL ARCHITEKTONICZNY NAKŁADKA NA PODSTAWĘ KOLUMNY - WEŁNA MINERALNA GR. 4CM WYS.5 CM, WYS.5 CM, SZER. 58 CM
- B6. DETAL ARCHITEKTONICZNY NAKŁADKA NA ZWIĘCZENIE KOLUMNY - WEŁNA MINERALNA GR. 4CM WYS.7 CM, WYS.5 CM, SZER. 58 CM



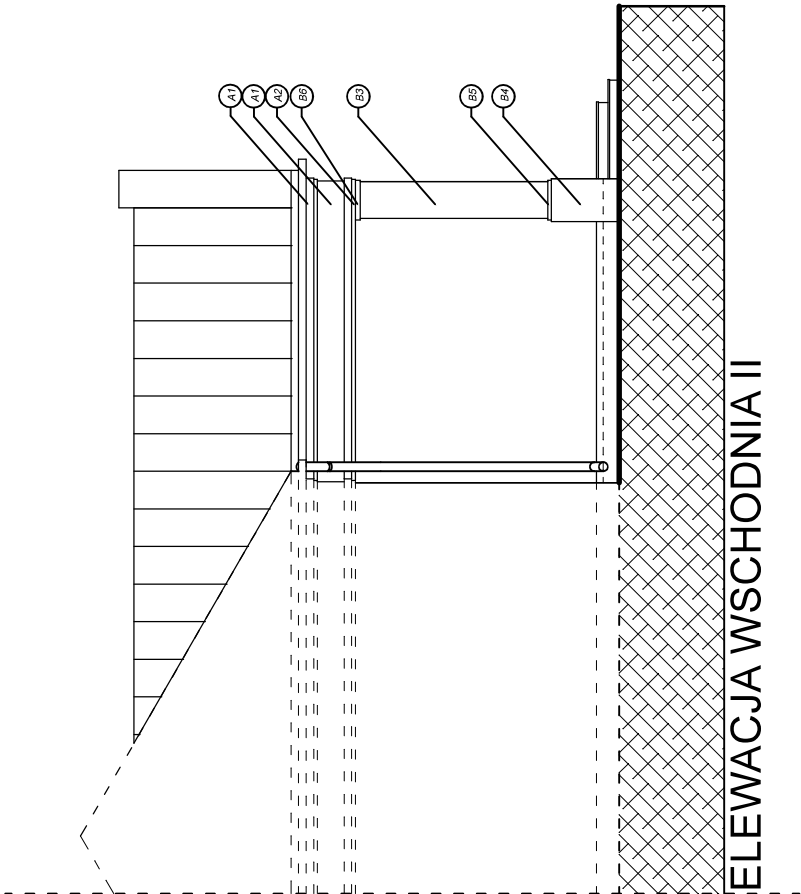
ELEWACJA WSCHODNIA I



ELEWACJA ZACHODNIA I



ELEWACJA ZACHODNIA II



ELEWACJA WSCHODNIA II

KOLORYSTYKA ŚCIAN	
OZNACZENIE	RODZAJ I KOLOR MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH
1	ŚCIANA: TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY
KOLORYSTYKA STOLARKI I DETALI	
2	OBRÓBKI Z BLACHY STALOWEJ OCYNK. K. GRAFITOWY
3	RYNNY I RURY SPŁUSTOWE: STAL. KOLOR GRAFITOWY
4	OKNA RAMY ALUMINIOWE: KOLOR GRAFITOWY
KOLORYSTYKA POŁACI DACHOWYCH	
5	PANELE DACHOWE Z BLACHY, KOLOR GRAFITOWY



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. NINIJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNÝCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., poz. 904).

Projekt budowlany		
Stadium:		
Branża:	Architektoniczna	
Przebudowa i termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Zbójnie wraz z infrastrukturą techniczną		
Rysunek:	Widok elewacji 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:	
A.5.	A1+	1:100
	Data opracowania:	Str w dok.:
31.10.2017r.		71