



E1 – PŁYTY ZE STYROPIANU EPS, GRUBOŚĆ WARSTWY STYROPIANU – 15 CM, WYPRAWA ZBROJONA SIATKĄ SYSTEMOWĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO, TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY BARWIONY W MASIE, TYP "BARANEK", UZIARNIENIE 1,0 MM, KOLOR KREMOWY ZBLIŻONY DO RAL 9010

E2 – DESKA ELEWACYJNA – MODRZEW, SZEROKOŚĆ OKOŁO 18 CM KLASA DREWNA A/B – POKRYTE FARBĄ W KOLORZE TEAK ZBLIŻONYM DO RAL 8011, NALEŻY WYKONAĆ HEBLOWANIE/RZEZBIENIE DESEK OD DOŁU

E3 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS – GRUBOŚĆ WARSTWY XPS – 12 cm, WARSTWĘ DOCIEPLENIA SPROWADZIĆ DO POZIOMU ŁAW FUNDAMENTOWYCH, OTWORZYĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ Z BITUMICZNO-KAUCZUKOWEJ MASY USZCZELNIAJĄCEJ, SZYBKO SCHNĄCEJ, GRUBOWARSTWOWEJ, ZBROJONEJ WŁÓKNAMI – GRUBOŚĆ 3,5mm W CZĘŚCI NADZIEMNEJ, 4,5mm W CZĘŚCI PODZIEMNEJ, PO UPRZEDNIM ZASTOSOWANIU WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ – POD ZIEMIĄ OSŁONIĆ FOLIĄ DRENAŻOWĄ, W MIEJSCACH PRZEDOSTAWIANIA SIĘ WILGOCI ŚCIANY OSUSZYĆ – WYKONAĆ IZOLACJĘ INIEKCYJNE ŚCIAN PIWNIC. POWYŻEJ TERENU WYKONAĆ OKŁADZINĘ KAMIENNĄ Z PIASKÓWCA

E5 – POKRYCIE DACHU Z BLACHODACHÓWKI W KOLORZE WIŚNIA ZBLIŻONYM DO RAL 3005

E6 – MONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, STALOWYCH; RYNNY STALOWE O ŚREDNICY 100 MM, RURY SPUSTOWE STALOWE O ŚREDNICY 75 MM Z OSADNIKIEM ŻELIWNYM, KOLOR: WIŚNIA, ZBLIŻONY DO RAL 3005

E7 – WYKONANIE PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH UWZGLĘDNIAJĄCYCH GRUBOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, Z BLACHY GR. 0,7 MM, OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ, KOLOR: WIŚNIA, ZBLIŻONY DO RAL 3005, PRZED ZAMONTOWANIEM PARAPETÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ SILIKON CELEM WYELIMINOWANIA DYSKOMFORTU AKUSTYCZNEGO WYSTĘPUJĄCEGO PODCZAS NIEKORZYSTNYCH WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH.

E8 – DESKA ELEWACYJNA Z DREWNA KLEJONEGO, SZEROKOŚĆ OKOŁO 15 CM – POKRYTE FARBĄ W KOLORZE TEAK ZBLIŻONYM DO RAL 8011, NALEŻY WYKONAĆ HEBLOWANIE/RZEZBIENIE DESEK OD DOŁU

UWAGA! WSZYSTKIE ELEMENTY DOCIEPLENIA (MASĘ TYNKOWĄ, PODKŁAD TYNKARSKI, KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ/STYROPIANU/XPS, SIATKĘ, PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ/STYROPIANU/XPS I ICH MONTAŻ, LISTWY STARTOWE I NAROŻNIKOWE, TAŚMY USZCZELNIAJĄCE, IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWE, ŁĄCZNIKI MECHANICZNE, ITP.) WYKONAĆ JAKO ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ I WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie!
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
- Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Nie należy wykonywać pomiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić w naturze.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkich rozbieżnościach pomiędzy dokumentacją, a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować projektanta.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty i dopuszczenia oraz certyfikaty.
- W razie wątpliwości – uwag i pytań – prosba o kontakt z projektantami.

	Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GROMNIK UL. GENERAŁA ANDERSA 1, 33 - 180 GROMNIK	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR. 1302/4 W M. GROMNIK	
ADRES:	GROMNIK 33 -180 GROMNIK	
DZIAŁKI:	dz. nr 1302/4 OBRĘB GROMNIK	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TOM:	Tom II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ	
TYTUŁ:	ELEWACJE	
PROJEKTANT: Specjalność: Architektoniczna	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Agnieszka Plata	
nr rys.: A.03	data: 06.2021	skala: 1:100