



RZUT DACHU

skala 1:50

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE POKRYCIE NA WIACIE DREWNIANEJ DO POZOSTAWIENIA BEZ ZMIAN. PROJEKTOWANE JEST UCIĄGIENIE POKRYCIA PRZY ROZBUDOWIE.
- PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE POKRYCIA DACHOWEGO NA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ W ANALOGII DO CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ.
- PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE TRZONÓW KOMINOWYCH DOCIEPLONYCH WARSTWĄ STYROPIANU GR. 5cm I WYKOŃCZONYCH WYPRAWĄ JAK ELEWACJA BUDYNKU.
- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYKONANIA Z BLACHY OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ.
- RYNNY Z CZĘŚCI ŁĄCZĄCEJ BUDYNEK Z WIATĄ DO PODŁĄCZENIA DO RUR SPUSTOWYCH Z BUDYNKU.
- ODPROWADZENIE WODY NA TEREN INWESTORA Z ZASTOSOWANIEM KORYT ODWADNIAJĄCYCH I ŚCIEKÓW BETONOWYCH.
- POLACIE DACHOWE WYPOSAŻONE W UKŁAD KOMUNIKACYJNY PRZY ZASTOSOWANIU SYSTEMOWYCH ŁAW I STOPNI KOMINIARSKICH.
- NA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ ZAMONTOWAĆ SYSTEMOWE PLOTKI PRZECIWIŚNIEGOWE. NA CZĘŚCI WIATY UZUPEŁNIĆ ŚNIEGOLAPY.
- OKAPY WYKOŃCZYĆ SYSTEMOWĄ WENTYLOWANĄ PDBITKĄ. NAD ZADASZONĄ STREFĄ WEJŚCIA PRZY WIACIE PEŁNE DESKOWANIE MALOWANE LAKIEROWEJĄ GRUBOWARSTWOWO.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.

- | | |
|---|--|
| BUDOWA TRZONÓW KOMINOWYCH: | CZAPKI KOMINÓW WENTYLACYJNYCH: |
| - TRZONY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW SYSTEMOWYCH | - CZAPKI BETONOWE Z BETONU B-20 |
| - OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 5cm + WYPRAWA JAK ELEWACJA | - BETON Z DODATKIEM USZCZELNIAJĄCYM |
| - PRZY KOMINACH OBRÓBKA BLACHARSKA WPUSZCZONA | - NA CZAPKACH WYPROSTKOWAĆ SPADKI 5% |
| - W KOMIN | - UKŁAD KOPERTOWY |
| - ZAMKNAJĄCE LISTWY DEKARSKIE SYSTEMOWE | - CZAPKI GRUBOŚCI 5cm |
| - SIATKI ZABEZPIECZAJĄCE WLOTY WENTYLACYJNE | - ZBRÓJENIE PŁYTY #6 co 50mm |
| - PROSTOKĄTNE RAMKI Z KĄTOWNIKA 20x20x2 OSIATKOWANE | - CZAPKI KOMINOWE OFASOWAĆ BLACHĄ POWLEKANĄ |
| - SIATKA #15x15x1,5 | - W UKŁADZIE KOPERTOWYM UKŁADAĆ NA RABEK STUJĄCY |
| - PODCZAS DEMONTOWANIA KOMINÓW, W SPONICH NALEŻY OSADZIĆ HAKI DO WOCOWANIA SIATEK ZABEZPIECZAJĄCYCH - MIN. 4szt NA SIATKĘ /OSIATKOWANIE KOMINÓW DO SZYBKIEGO DEMONTAŻU PODCZAS PRZEDŁĄPU I CZYSZCZENIA PRZEWODÓW/ | |

WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNIEGO TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNIEGO PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.

UWAGA:
INSTALACJA ODGROMOWA NA BUDYNKU I WIACIE DREWNIANEJ WG PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

OZNACZENIA:

- | | |
|--|---|
| | Istniejące pokrycie z blachy powlekanej trapezowej na wiacie drewnianej do pozostawienia |
| | Projektowane pokrycie z blachy powlekanej trapezowej na budynku świetlicy w kolorze i profilu jak na istniejącej wiacie. Klasa jakości np. Ruukki 50, tj. 50 lat gwarancji technicznej oraz 25 lat gwarancji estetycznej. |

- | | |
|--|---|
| | Systemowe ławy kominarskie, stalowe ocynkowane, lakierowane proszkowo w kolorze pokrycia |
| | Systemowe plotki przeciwiśniegowe, stalowe ocynkowane, lakierowane proszkowo w kolorze pokrycia |
| | Systemowe stopnice kominarskie, stalowe ocynkowane, lakierowane proszkowo w kolorze pokrycia |

SOLESTA-PRO		SOLESTA-PRO	
TYTUŁ: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek ewidencyjnych numer 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin, gmina Przemyśl		RZUT DACHU	
ADRES: działka nr 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin jedn. ewid. 181308_2 Belwin, gm. Przemyśl		PAB	
OBJEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		ARCHITEKTURA	
INWESTOR: Gmina Przemyśl 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 1		A5	
1:50 skala	mgr inż. A. Szychulski	mgr inż. arch. J. Jarosz	
10.2025r. data	mgr inż. arch. J. Jarosz		