



POWIERZCHNIE I POKRYCIA
PROJEKTOWANYCH DACHÓW:

- 1 - 65,13 m2 - papa asfaltowa wierzchniego krycia BRoof(t1)
- 2 - 31,22 m2 - szkło bezpieczne grafitowe VSG/ESG 6.6.3
- 3 - 2,90 m2 - szkło bezpieczne grafitowe VSG/ESG 6.6.3
- 4 - 2,64 m2 - szkło bezpieczne grafitowe VSG/ESG 6.6.3
- 5 - 211,53 m2 - papa asfaltowa wierzchniego krycia BRoof(t1)
- 5 - 13,39 m2 - papa asfaltowa wierzchniego krycia BRoof(t1)

UWAGI :

- POWIERZCHNIE DACHÓW PODANO ŁĄCZNIE Z POWIERZCHNIĄ KOMINÓW I WYŁAZÓW DACHOWYCH;
- SPADKI KONTRSPADKÓW WYKONANYCH Z KLINÓW Z WELNY MINERALNEJ NALEŻY PRZYJAĆ ANALOGICZNIE JAK SPADKI DACHU;
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH I ZAŁOŻENIE NOWYCH RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH;
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTÓW INSTALACJI;
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ODPOWIEDZIERZENIE PIONÓW KANALIZACYJNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH;
- IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY WYWINAĆ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ORAZ OD GÓRY ŚCIANY ATTYKOWEJ; WYWINIĘCIE NA PRZEJŚCIU Z DACHU NA ŚCIANĘ POWINNO BYĆ ŁAGODNE (BEZ ZAŁAMYWANIA IZOLACJI POD KĄTEM PROSTYM) ZA POŚREDNICTWEM TRÓJKĄTNEGO KLINA;
- STYKI DACHU Z KOMINAMI NALEŻY USZCZELNIAĆ FARTUCHEM Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ 0,5 mm;
- RURY SPUSTOWE SYSTEMOWE MOCOWANE DO ŚCIANY HAKAMI CO 100cm;
- WYŁAZY DACHOWE NALEŻY USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA BUDYNKU OSP		
tytuł rysunku	RZUT DACHU		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. architekt Arkadiusz ADAMCZYK	podpis projektanta	SKALA 1 : 50
nr uprawnień budowlanych	1312/94		NR RYS.
data sporządzenia	październik 2025		6