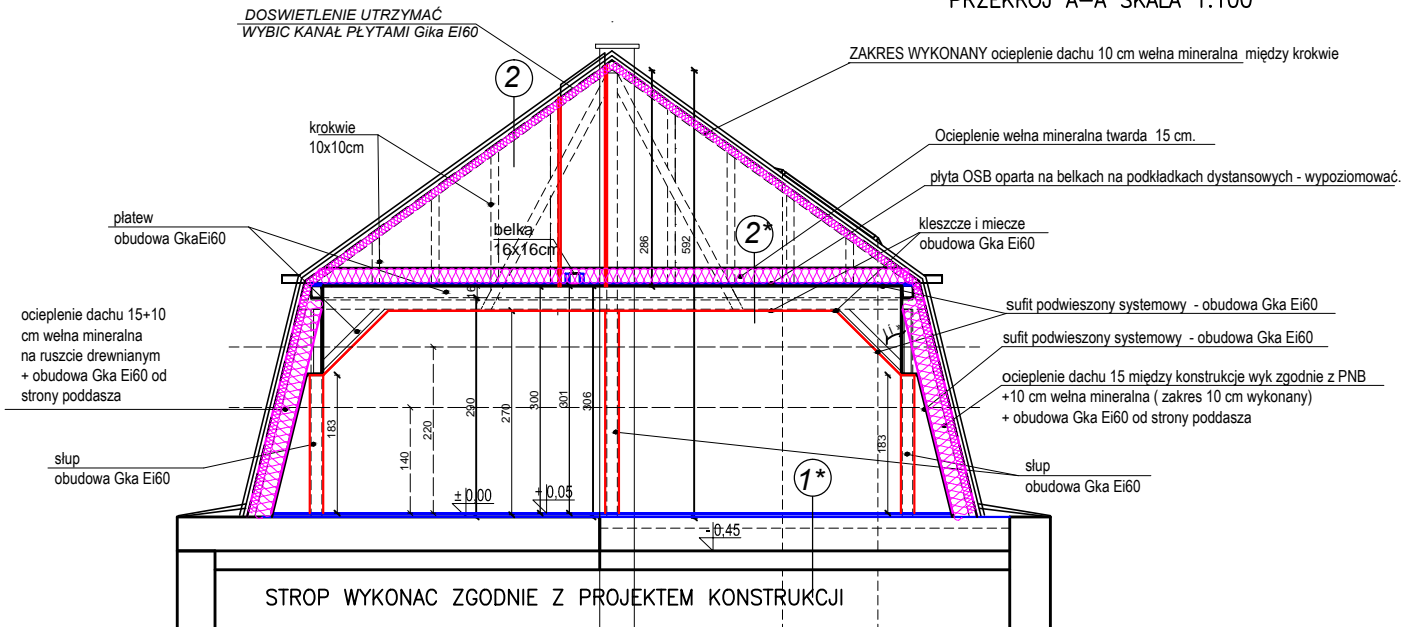


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



- 3* POSADZKA – PANELE LUB PŁYTKI
PŁYTY Z SUCHEGO JASTRYCHU GR 2,5 cm
LUB Z PŁYTY OSB
OCIEPLENIE MIĘDZY PODWALINY
PAROIZOLACJ A
PODWALINY
STROP ISTNIEJĄCY
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

- 2 POKRYCIE DACHÓWKA CERAMICZNA WG ZALECEŃ
KONSERWATPORA ZABYTEKÓW .
ŁATY I KONTRŁATY POD POKRYCIE DACHOWE – 2 ETAP
REALIZACJI OBECNIE POZOSTAAJE BLACHA
WIATROIZOLACJA
WIEŻBA DACHOWA WZMOCNIONA WG ZALECEŃ
KONSTRUKTORA
DOCIEPLENIE 10 CM WEŁNY / STAN ZASTANY/
RUSZT WSPORCZY Z ŁAT 5X5 CM LUB W SYSTEMIE Gika
PAROIZOLACJA / NP. UNIMATA ALU/
PŁYTY GIPSOWO KARTONOWA P.POŻ.2 KROTNIE NA
MIJANKĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA EI60
SZPACHLA + MALOWANIE

- 2A POKRYCIE DACHÓWKA CERAMICZNA WG ZALECEŃ
KONSERWATPORA ZABYTEKÓW .
ŁATY I KONTRŁATY POD POKRYCIE DACHOWE – 2 ETAP
REALIZACJI OBECNIE POZOSTAAJE BLACHA
WIATROIZOLACJA
WIEŻBA DACHOWA WZMOCNIONA WG ZALECEŃ
KONSTRUKTORA
DOCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA 10 CM /STAN ZASTANY/
DOCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA 15 CM /DO WYKONANIA/
RUSZT WSPORCZY Z ŁAT 5X5 CM LUB W SYSTEMIE Gika
PAROIZOLACJA / NP. UNIMATA ALU/
PŁYTY GIPSOWO KARTONOWA P.POŻ.2 KROTNIE NA
MIJANKĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA EI60
SZPACHLA + MALOWANIE

- 1* WARIANT A
POSADZKA – PANELE LUB PŁYTKI
PŁYTY Z SUCHEGO JASTRYCHU GR 2,5 cm LUB Z PŁYTY OSB GR 2,5 cm
WEŁNA AKUSTYCZNA SZKLANA 5 cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE 2,5 cm
WEŁNA SZKLANA MIĘDZY BELKI gr dostosowac do wys . belek
PRZEKŁADKI IZOLACYJNE NA BELKACH Z FILCU 0,5– 1,0 cm
STROP ISTNIEJĄCY
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY Gika EI60 2x1,25 cm.

- WARIANT B
POSADZKA – PANELE LUB PŁYTKI
PŁYTY Z SUCHEGO JASTRYCHU GR 2,5 cm LUB Z PŁYTY OSB GR 2,5 cm
KERAMZYT PODSYPKOWY LUB WEŁNA MINERALNA 10 cm
SZPRYC CEMENTOWY 0,5 cm
KERAMZYT IZOLACYJNY gr dostosowac do wys . belek
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE 2,5 cm
WEŁNA SZKLANA MIĘDZY BELKI – gr dostosowac do wys belek.
PRZEKŁADKI IZOLACYJNE NA BELKACH Z FILCU 0,5– 1,0 cm
STROP ISTNIEJĄCY
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY Gika EI60 2x1,25 cm.

PROJEKT:			
"Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa poddasza górnego w MRS-S 1 w Chrzanowie ul. Sokoła 19."			
TYTUŁ:			
PRZEKRÓJ A-A			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż.arch Agata Kowalska	PODPIS:	DATA:
OPRACOWANIE:	upr nr MPOIA 1128/2004		05.2024
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA:	
FAZA:	PW / PT	A-2	
UMIOWA NR:		SKALA:	
PROJEKT NR:		1:100	