



PRZEKRÓJ A-A KONSTRUKCJA  
SKALA 1:100

- 3\*** POSADZKA – PANELE LUB PŁYTKI  
PŁYTY Z SUCHEGO JASTRYCHU GR 2,5 cm  
LUB Z PŁYTY OSB  
OCIEPLENIE MIĘDZY PODWALINY  
PAROIZOLACJA  
PODWALINY  
STROP ISTNIEJĄCY  
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY
- 2** POKRYCIE DACHÓWKA CERAMICZNA WG ZALECEŃ  
KONSERWATORA ZABYTKÓW .  
ŁATY I KONTRŁATY POD POKRYCIE DACHOWE – 2 ETAP  
REALIZACJI OBECNIE POZOSTAJE 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  
KONSERWATORA ZABYTKÓW .  
ŁATY I KONTRŁATY POD POKRYCIE DACHOWE – 2 ETAP  
REALIZACJI OBECNIE POZOSTAJE 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 dostosować 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 dostosować do wys. belek  
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
DESKOWANIE 2,5 cm  
WEŁNA SZKLANA MIĘDZY BELKI – gr dostosować 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 konstrukcja			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch Agata Kowalska upr nr MPOIA 1128/2004	PODPIS:	DATA: 05.2024
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA:	
FAZA:	PW / PT	A-3	
UNOWA NR:		SKALA:	
PROJEKT NR:		1:100	