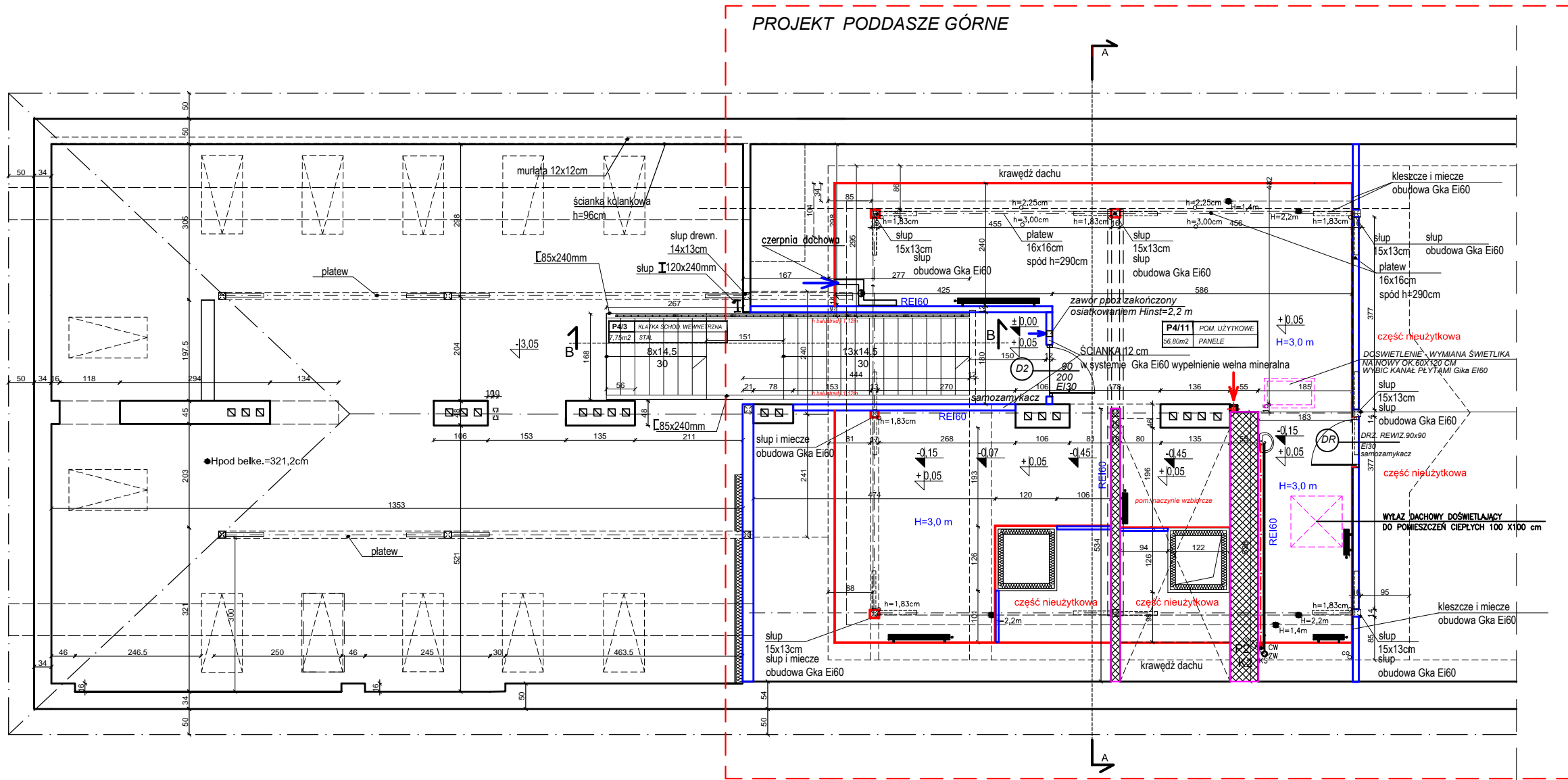


PROJEKT PODDASZE GÓRNE



LEGENDA :

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY PROJEKTOWANE – DZIAŁOWE SYSTEMOWE gka 12 CM  
na PROFILU 10 CM Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ REI60
- SCIANY ISTNIEJĄCE DO ROZBÓRKI I DO ODTWORZENIA  
SCIANY PROJEKTOWANE – DZIAŁOWE SYSTEMOWE gka min. 12 CM  
na PROFILU Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ, REI60
- ZAKRES OPRACOWANIA  
FRAGMENT PODDASZA  
CZĘŚĆ BIUROWA.
- PLYTA POŻAROWA EI60 ZABEZPIECZAJĄCA KONSTRUKCJE DACHU

- ZAKRES OPRACOWANIA
1. WYDZIELENIE POŻAROWE KŁATEK SCHODOWYCH  
2. WYDZIELENIE POŻAROWE MONTOWANE Z SAMOZAMYKACZEM  
3. WYDZIELENIE POŻAROWE ŚCIAN SZCZYTOWYCH

- ISTNIEJĄCE PIONY PW/PK
- ISTNIEJĄCE PIONY CO – orientacyjnie
- armatura sanitarna do zabudowy w szafkach
- grzejniki higieniczne
- wentylacja zgodnie z projektem wentylacji z PNB
- wentylacja zgodnie z projektem wentylacji z PNB

PROJEKT:  
"Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa  
poddasza górnego w MRS-S 1  
w Chrzanowie ul. Sokoła 19."

Tytuł:  
RZUT PODDASZA GÓRNEGO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agata Kowalska upr. nr MPOIA 1128/2004	PODPIS:	DATA: 05.2024
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARCHUSZA:	A-1A
FAZA:	PW / PT	SKALA:	1:100
UMÓWA NR:			
PROJEKT NR:			