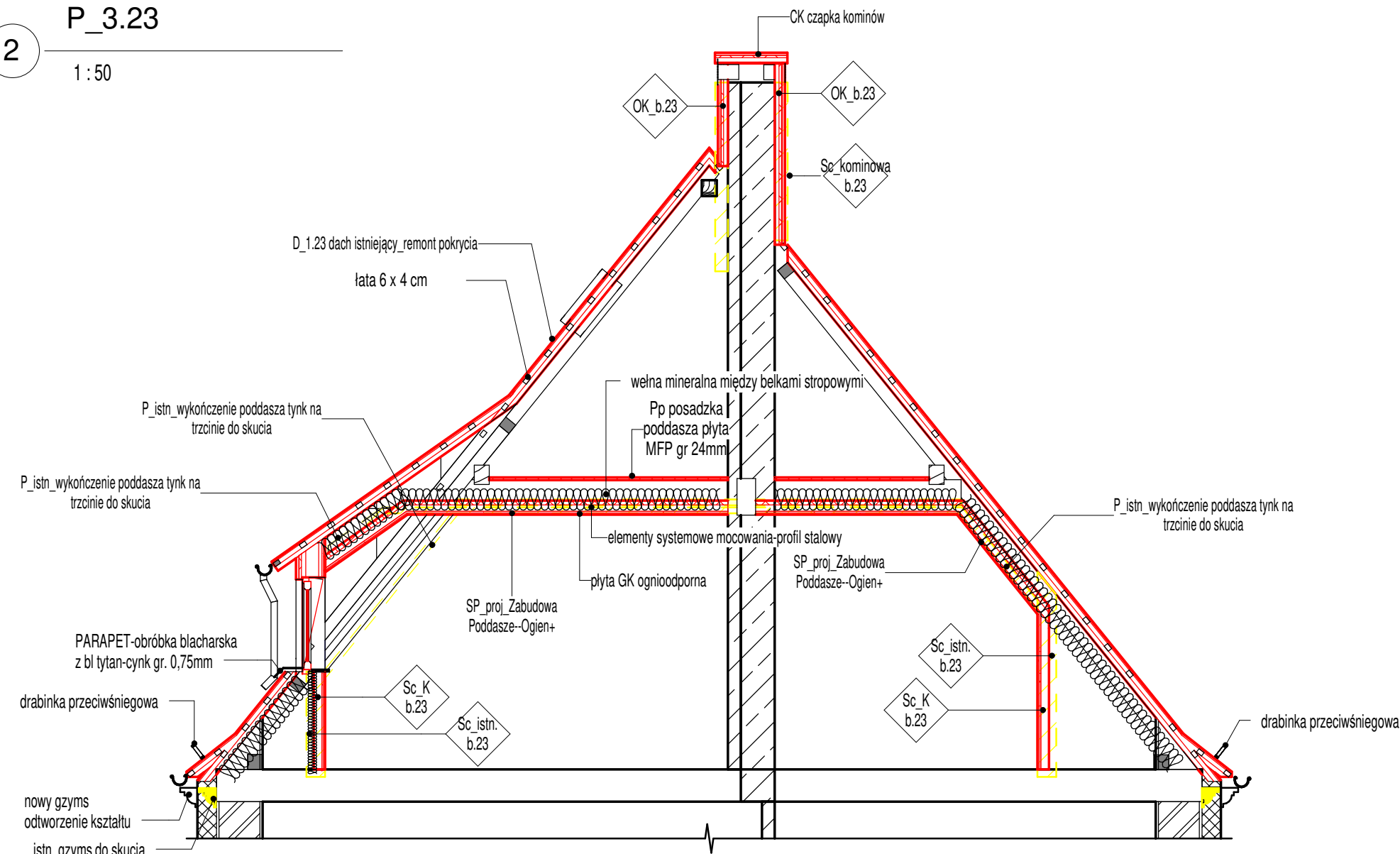


1

P_3.23

1 : 50



OPIS	ScL-proj. ŚCIANA LUKARNY	OK- obudowa kominów wentylacyjnych	Sc K- ścianka kolankowa PROJEKTOWANA	D_1.23 dach istniejący remont pokrycia	CK czapka kominowa	naświetla dachowe
SCHEMAT opis materiałów	<p> płyta GK ognioodporna płyta GK profile stalowe systemow do suchej zabudowy szkielet drewniany z wypełnieniem wełną skalną ŁATA 6 x 4 cm z wypełnieniem z wełny min. gr. 4,0cm Pokrycie z płyty wiórowej MFP mata strukturalna blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący </p>	<p> blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący mata strukturalna Pokrycie z płyty wiórowej MFP ŁATA 6 x 4 cm </p>	<p> płyta GK ognioodporna płyta GK ognioodporna folia paroizolacyjna PROFILE STALOWE NOŚNY SYSTEMOWY </p>	<p> DACHÓWKA KARPIÓWKA W KORONKĘ ŁATA 6 x 4 cm KONTRŁATA 6 x 4 cm MEMBRANA DACHOWA KROKIEWE ISTN. PROFIL NOŚNY STALOWY FOLIA PAROIZOLACYJNA PŁYTA gipsowo-kartonowa PŁYTA gipsowo-kartonowa ognioodporna </p>	<p> blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący mata strukturalna Pokrycie z płyty wiórowej MFP ŁATA 6 x 4 cm Pokrycie z płyty wiórowej MFP </p>	
UWAGI	ŚCIANA LUKARNY Z ZEWNĄTRZ OBŁOŻONA BLACHĄ TYTAN-CYNK NA RĄBEK STOJĄCY	PO ROZEBRANIU KOMINÓW PONAD POŁACIAMI DACHU NALEŻY JE PONOWNIE PRZEMUROWAĆ SCEGLĄPEŁNĄ A NASTĘPIEŃ OBŁOŻYĆ BLACHĄ NA RĄBEK STOJĄCY. OTWORY WENTYLACYJNA WYKONAĆ Z SIATKI CIĘTO CIĄGNIONEJ.CZAPKI KOMINÓW WYKONAĆ Z BLACHY TYTAN-CYNK	NOWE ŚCIANKI KOLANKOWE WYKONAĆ W SYSTEMIE SCIANEK Z PŁYT GIPSOWO KARTONOWYCH	REMONT DACHU, KOREKTA PŁASZCZYZNY DACHU WYMIANA ŁAT I KONTRŁAT, UŁOŻENIE NOWEJ DACHÓWKI ORAZ UŁOŻENIE FOLI DACHOWEJ	czapkę kominową wykonać jednocześnie z obudo kominów OK	WYMIANA NAŚWIETLI

email: architektura@spasinski.pl

Remont dachu budynku nr 23 na terenie Zakładu
Karnego w Krzywańcu

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ
P 2.23

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA arch. Tadeusz Spasiński	nr. uprawnień 120/87/ZG	
arch. Martyna Spasińska	70/LUOKK/20215	
<u>SPRAWDZAJĄCY</u>	nr. uprawnień	
<u>OPRACOWANIE</u>	nr. uprawnień	
<u>NR PROJEKTU</u>	FAZA architektoniczno budowlany	
<u>BRANŻA</u>	<u>SKALA</u>	
architektura	1: 50	
<u>DATA</u>	<u>NR RYS./NR STR.</u>	A 04
MAJ 2022		

A 04