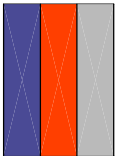
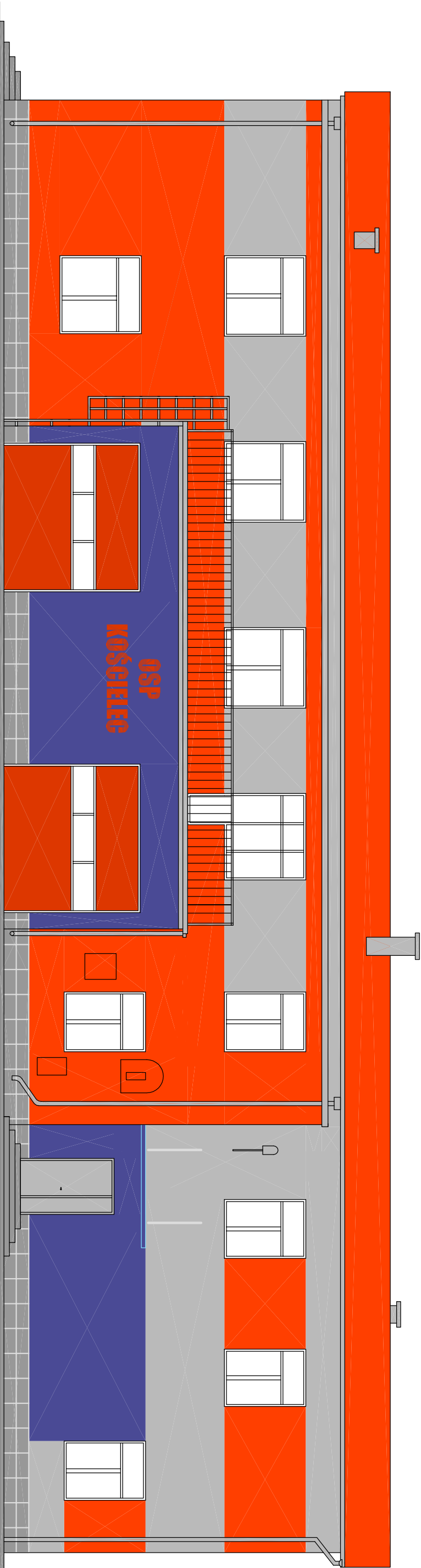


ELEWACJA ZACHODNIA



TYNKI CIENKOWARSTWOWE
WEBER baranek 1,5mm
LA63-AS0 szary
KO73-A1 pomarańczowy
LA04-A2 granat

GRES NOWA GALA SIGNUM SG12 szary
COKÓŁ min. 60cm
30/60 w układzie poziomym
SCHODY
60/60, płytki antypoślizgowe
fuga minimalna w kolorze płytek

RYNNY I RURY SPUSTOWE
OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY
blacha powlekana RAL 7040 szara

DRABINY, BALUSTRADY, DRZWI, KRATY
do odnowienia i pomalowania
RAL 7040 szary

DASZKI NAD WEJŚCIAMI
wymiana na wiszące
np. BALMER
szkło hartowane, foliowane
konstrukcja stal kwasoodporna

OKNA
istniejące i do wymiany, białe
BRAMY GARAŻOWE
istniejące, czerwone
DACH
istniejący, czerwony

PROFIL "PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWCZE Józefowski & Oleksik 42–200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, pow.38						
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek OSP w Kościelecu ul. Wolności 98, 42-240 Kościelec k/Rędzin					
Nazwa opracowania	P. B. termomodernizacji budynku OSP w Kościelecu - kolorystyka elewacji					
Przedmiot rysunku	ELEWACJA ZACHODNIA				Skala	Nr rys.
2139/11	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr opr. budowlanych	1:100	2
Projektował	MALGORZATA	MALASIEWICZ	architektoniczna	24/05/SLOKK/II	12.2011	
Sprawił	TOMASZ	BOROWIECKI	architektoniczna	20/05/SLOKK/II	12.2011	