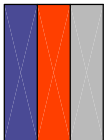
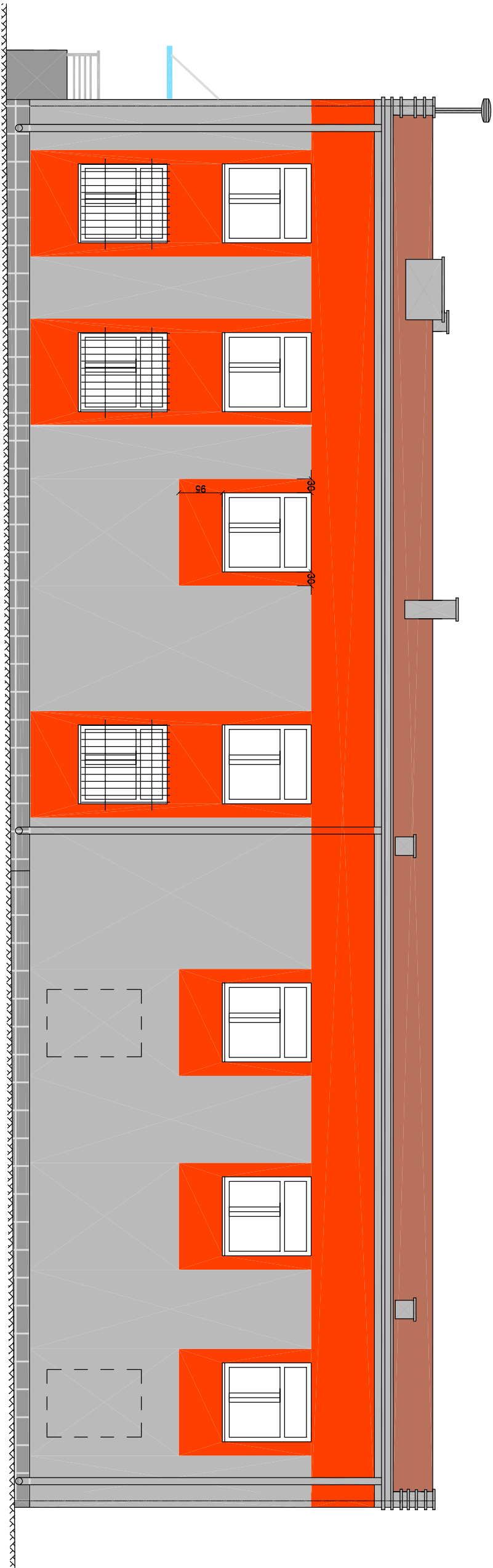


ELEWACJA POŁUDNIOWA



- TYNKI CIENKOWARSTWOWE

WEBER baranek 1,5mm

LA63-AS0 szary

KO73-A1 pomarańczowy

LA04-A2 granat
- GRES NOWA GALA SIGNUM SG12 szary

COKŁ 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

I NOWE BALUSTRADY przy schodach 110cm

do odnowienia i pomalowania

RAL 7040 szary
- DASZKI NAD WEJŚCIAMI

wiszące

np. BALMER

szkło hartowane, foliowane

konstrukcja stal kwasoodporna
- OKNA

istniejące, białe

BRAMY GARAŻOWE

istniejące, czerwone

DACH

istniejący, brązowy

<b>PROFIL</b> "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 Rudnikach ul. Mstowska 1a, 42-240 Rudniki k/Rędzin					
Nazwa opracowania	P.B. termomodernizacji budynku OSP w Rudnikach - kolorystyka elewacji					
Przedmiot rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA				Skala	Nr rys.
2138/11	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	1:100	3
Projektował	MALGORZATA	MALASIEWICZ	architektoniczna	2405/SLOKK/II	12.2011	
Sprawił	TOMASZ	BOROWIECKI	architektoniczna	2005/SLOKK/II	12.2011	