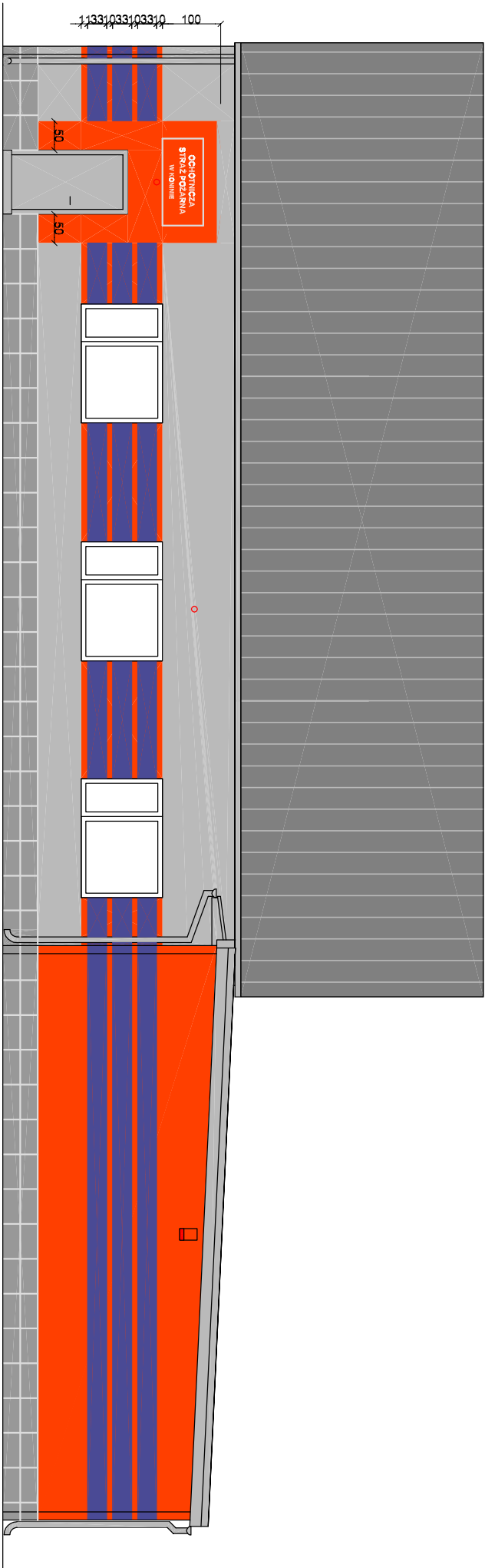


ELEWACJA POŁUDNIOWA



TYNKI CIENKOWARSTWOWE  
WEBER baranek 1,5mm  
LA63-AS0 szary  
KOT3-A1 pomarańczowy  
LA04-A2 granat

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

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

DRZWI, DRZWICZKI  
do odnowienia i pomalowania  
RAL 7040 szary

OKNA  
istniejące i do wymiany, białe  
BRAMA GARAŻOWA, DRZWI  
nowe  
RAL 7040

DACH  
budynek wyższy  
blacha trapezowa, powlekana RAL 7040  
budynek niższy  
styropapa z szarą posypką

<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 Koninie ul. Kielecka 33, 42-240 Konin k/Rędzin					
Nazwa opracowania	P.B. termomodernizacji budynku OSP w Koninie - kolorystyka elewacji					
Przedmiot rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA					Skala
2137/11	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	1:100	Nr rys. 4
Projektował	MALGORZATA	MALASIEWICZ	architektoniczna	2405/SLOKK/II	12.2011	Podpis
Sprawdził	TOMASZ	BOROWIECKI	architektoniczna	20/05/SLOKK/II	12.2011	