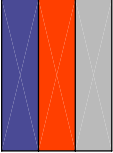
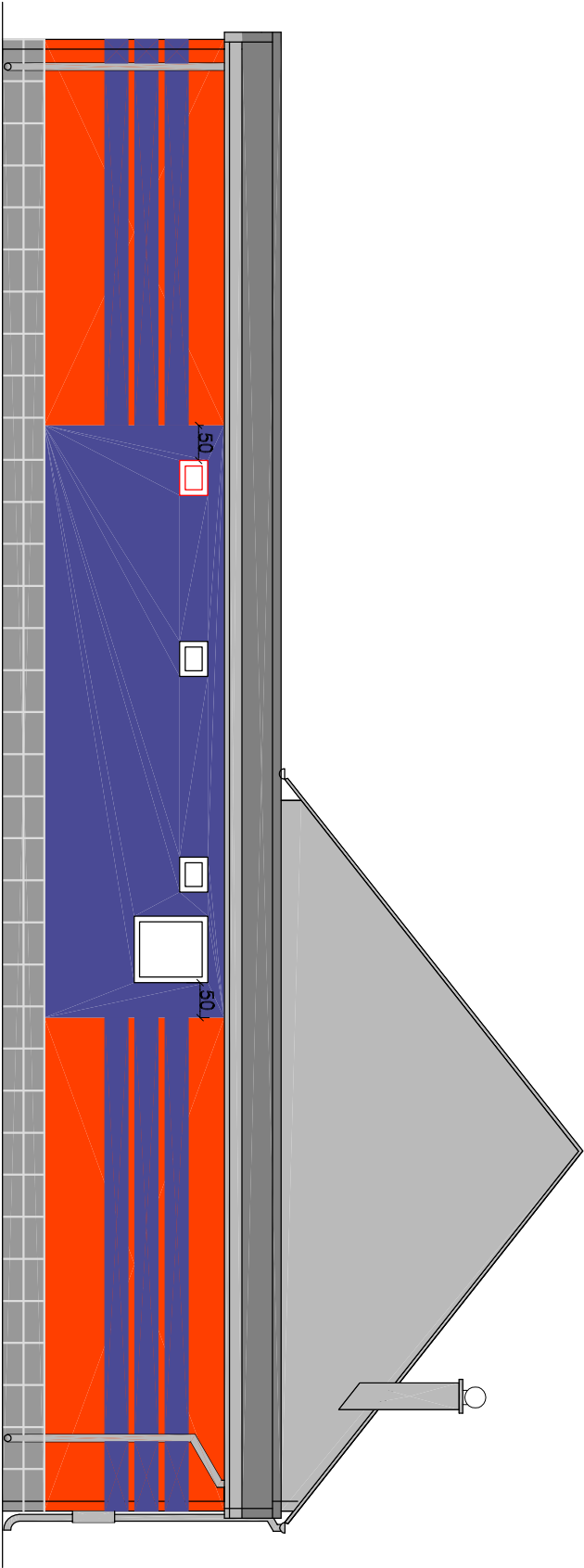


ELEWACJA WSCHODNIA



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
OBRÓBKI 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
stropapa z szarą, posypką

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 Koninie ul. Kielecka 33, 42-240 Konin k/Rędzin					
Nazwa opracowania	P.B. termomodernizacji budynku OSP w Koninie - kolorystyka elewacji					
Przedmiot rysunku	ELEWACJA WSCHODNIA					Skala
2137/11	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	1:100	Nrys.
Projektował	MAŁGORZATA	MAŁASIEWICZ	architektoniczna	24/05/SLOKK/II	12.2011	Podpis
Sprawdził	TOMASZ	BOROWIECKI	architektoniczna	20/05/SLOKK/II	12.2011	