

- 1

wymiana bramy garażowej
- 2

projektowane nowe zadaszenie szklane nad wejściem, mocowanie punktowo według zaleceń producenta
- 3

projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych o nachyleniu 8%
- 4

wykonanie nowych schodów przed wejściem do budynku
- 5


obróbka blacharska z blachy ocynkowanej mal. proszkowo na kolor szary (RAL 9023 ) gr. 0,5mm łączona na rąbek stojący
- 6

wykończenie elewacji – tynk w kolorze RAL 1013
- 7

rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej,powlekana obustronnie, systemowa Ø100mm, kolor srebrny, RAL 9023,
- 8

balustrada wys. 110cm
- 9

projektowany komin wentylacyjny

<div><div></div><div><a href="http://www.neon.pl">www.neon.pl</a> <a href="mailto:neon@neon.net.pl">neon@neon.net.pl</a></div></div>		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161		
Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	Architektoniczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Będzelinie, ul. Strażacka 16 , działka nr ewid. 375, obręb: nr 1 Będzelin, Jedn. ewid.: 100607_5 <i>Rozbudowa obiektu o pomieszczenia techniczne</i>			
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	III 2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Kowaluk	15/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	III 2018
ELEWACJA POŁUDNIOWA			Skala 1:100	Nr rysunku A10