

H_{prom.} = 3.00 m

15	Przedsiönek
9.2 m2	pl. ceramiczne

458

slup stalowy 2 x ceownik \square 140
patrz rysunki szczegółowe proj.konstrukcji

**rymna pcv Ø 6.5 cm, rura spustowa
pcv Ø 5.00 cm w kolorze szarym**

spadek 2.0%

profil stalowy zamknięty
60 x 60 mm

**wszystkie elementy stalowe konstrukcji daszka
należy zabezpieczyć antykorozyjnie i malować
emalią w kolorze Ral 5017**

daszek z płyty poliwęglanu litego
Makrolon AR, bezbarwnego z warstwą
odporną na UV gr.15 mm, 230 x 545 cm

stłopek podtrzymujący istniejący
daszek, cała konstrukcja stalowa istniejąca
do demontażu

INWESTOR: PRZYGODNIA REJONOWA SP Z OZ 41-709 RUDA ŚLĄSKA UL. POKOJU 4	OBIEKT: PRZYGODNIA REJONOWA SP Z OZ 41-709 RUDA ŚLĄSKA UL. POKOJU 4	TEMAT OPRAĆOWANIA: P.B. OCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ELEWACJI ARCHITEKTURA	TEMAT RYSUNKU: RZUT	DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNY	PROJEKTANT: ARCH. TOMASZ CHMIEL upr. do proj. nr 31/04/SLOK/II	OPRAĆOWAŁ: ARCH. MAŁGORZATA HENDEL	BIURO PROJEKTÓW/ nowe biuro s.c. ul Boczna 2/12 40-593 Katowice	DATA 05.2009	SKALA 1: 25	NR RYS. A7
--	--	---	------------------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	-----------------	----------------	---------------

NR RYS

A7