



blacha ocynkowana gr. 0.6 mm
L=210 mm 88 mb



- UWAGA:**
1. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH
 2. WYMIARY OBRÓBEK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Kopowanie, publikacja, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wydanych z Ustawy 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych wraz z późniejszymi zmianami.

 <p>"ABRYS" ul. Gwarecka 27 RUDA ŚLĄSKA</p>		Nazwisko		
		Projektował	mgr inż. arch. Ryszard Szytkowski	Nr upr.
Opracował		mgr inż. arch. Marcin Szyt		
Sprawdził		inż. Ryszard Łopusiewicz		
Branża:		82 / 85	konstrukcyjno-budowlana	

Investor: **GININA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9**
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9

Temat: **TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU KS. GÓRNIK CZERWIONKA**

PRZY ULICY WOLNOŚCI 2a
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. 3-go MAJA 38a

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Nr archiwalny: **07.PBW.A-78**

Skala: **1:10**

Nazwa rysunku:

Nr rysunku: **12**

DETAL E

07.PBW.A-78

12

gres mrozoodporny na kleju KM FLEX Deitemann
izolacja przeciwwilgociowa superflex 1
wylewka cementowa 2-3 cm ze spadkiem
płyta żelbetowa
tynk cem. - wap.

istniejąca balustrada stalowa
poddana renowacji

wylewka cementowa 2-3 cm
ze spadkiem

mrozoodporne klejone do podłoża
płytki gresowe

kolek do betonu Ø 8 x 80

tynk cem. - wap. malowany
według kolorystyki elewacji

1 x papa asfaltowa

tynk cienkowarstwowy
według kolorystyki elewacji

0,5°

styropian EPS 80-036 - 12cm

profil startowy
systemowy

istniejąca
ściana

taśma uszczelniająca
SUPERFLEX
w miejscu łączenia ściany
z posadzką

1

15

1

5