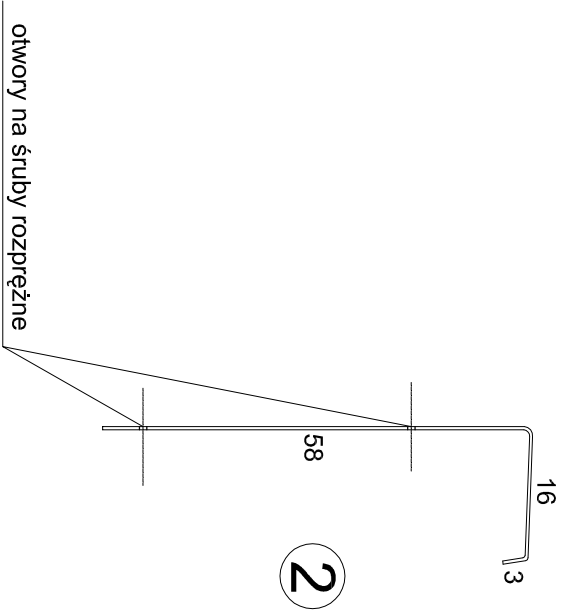



TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY LUB MOZAIKOWY np: DRYVIT WEDŁUG KOLORYSTYKI ELEWACJI
ŚRODEK GRUNTUJĄCY
SIATKA ZBROJĄCA
ZAPRAWA KLEJĄCO-ZBROJĄCA DO SIATKI
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 12 cm
ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU
ISTNIEJĄCA ŚCIANA



otywny na śrubę rozprężną 40 x 1,5 mm L=770mm x 28 co 60cm

UWAGI:
1. Wymiary podane w centymetrach
2. WYMIARY OBRÓBEK SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE

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

<div><div><div><div><div></div><div>"ABRYS"</div></div></div><div><div>ROLA SŁASKA ul. Gwercia 27</div></div></div></div>			Nazwisko		Nr upr.	Specjalność	Podpis	Data
	Projektował		mgr inż. arch. Maciej Lastowski					
	Opracował		mgr inż. arch. March Szye				01/2010	
	Sprawdził		mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rolla		15/03	architektoniczna		
	Investor: Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach, ul. Mikołowska 72a , 40-065 Katowice				Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. J. KUKUCZKI PRZY ULICY MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK SALI SPORTOWEJ -				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:10		
Nazwa rysunku: OCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM				Nr archiwalny: 10.PW.AB.03		Nr rysunku: 12		