



płyta warstwowa gr. 10cm,
wypełnienie z pianki PUR,
RAL 7016 - na zewnątrz
białe - wewnątrz

uszczelka akustyczna
poliuretanowa, szer. 3cm

łącznik samowierzący

profil zamknięty stalowy,
ocynkowany, 100x100x5mm,
przyspawany do istniejącej konstrukcji
spawami pachwinowymi

płyty g-k

profile stalowe - konstrukcja pod płyty g-k

kątownik 80x80x10mm

listwa przypodłogowa PCV

profile stalowe - konstrukcja pod płyty g-k

płyty g-k

istniejący słup stalowy
główniej konstrukcji

istniejący strop z płyt
kanalowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Okrzei 2/1	
TEL		90-100 Skierzwice	
Biurowo Architektoniczne		tel. (0-46) 833 65 18	
TEMAT:			
TERMOMODERNIZACJA CZĘŚCI BIUROWEJ BUDYNKU CIEPŁOWNI			
ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, dz. nr 1335/1			
KONCEPCJA		<input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA P.T.	
ARCHITEKTURA P.T.		<input checked="" type="checkbox"/> BRANŻA P.T.	
DATA:	PROJEKT:	SKALA	
maj 2015	DETAL C - stan projektowany	1:5	
INWESTOR:		NR. RYS.	
Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.		A11	
ADRES: ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki			
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Małgorzata Trepska upr. nr 12/98 SK-ce			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Andrzej Jarniewicz upr. nr 88/89/WŁ			
ASISTENT PROJEKTANTA:			
mgr inż. arch. Beata Bialek			