

SZYB WINDOWY DETAL POŁĄCZENIA Z BALKONEM

OCYNKOWANE KOŁKI WKLEJANE NP.
HAS M12*110 + HIT HY150
FIRMY HILTI

KRAWEŹNIK SZYBU WINDOWEGO
RURA KWADRATOWA 100*100*8

BELKA PODESTU

M12*55 KL. 8.8

KRAWEŹNIK SZYBU WINDOWEGO
RURA KWADRATOWA 100*100*8

△ 4

EL2

M12*55 KL. 8.8

ISTNIEJĄCY BALKON

OCYNKOWANE KOŁKI WKLEJANE NP.
HAS M12*110 + HIT HY150
FIRMY HILTI

EL1

**PROJEKT DOBUDOWY WINDY
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**
do budynku "A" Wydziału Zarządzania
Uniwersytetu Gdańskiego
Sopot, ul. Armii Krajowej 101, działka nr 3/4



Inwestor: Uniwersytet Gdański, ul. Bażyńskiego 1A		
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Zorn	upr.3463/Gd/93
Sprawdziła:	mgr inż. Halina Grzeszczuk	upr.SUW-9/90
Temat rysunku: SZYB WINDOWY-DETAL POŁĄCZENIA Z BALKONEM		
06.2011		Nr rys.: K.8
Skala: 1:5		