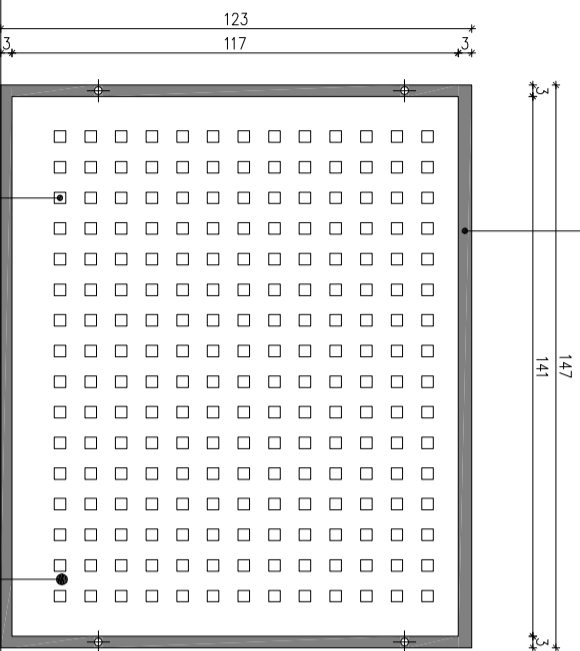


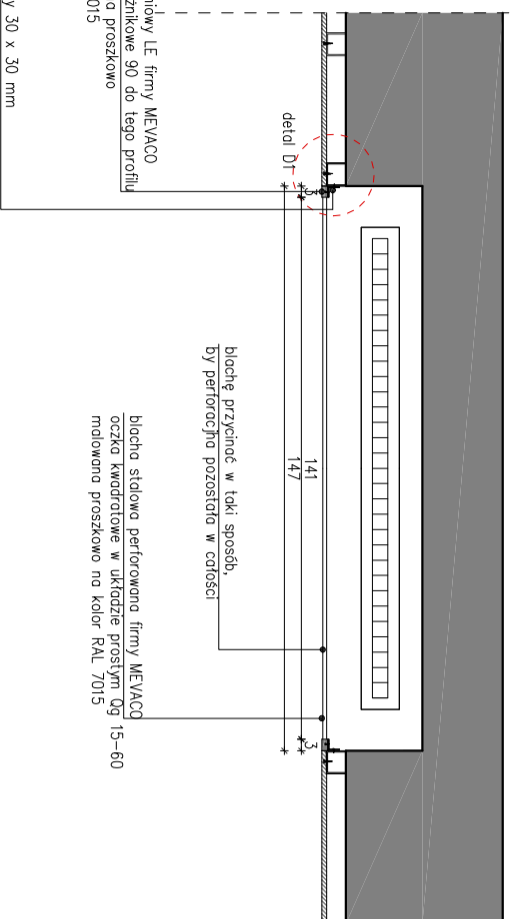
profil wykonczeniowy LE firmy MEVACO
+ łączniki narożnikowe 90 do tego profilu
malowana proszkowo
no kolor RAL 7015



blacha stalowa perforowana firmy MEVACO
oczka kwadratowe w układzie prostym Qg 15-60
malowana proszkowo no kolor RAL 7015

blachę przycięć w taki sposób,
by perforacja pozostała w całości

profil wykonczeniowy LE firmy MEVACO
+ łączniki narożnikowe 90 do tego profilu
malowana proszkowo
no kolor RAL 7015

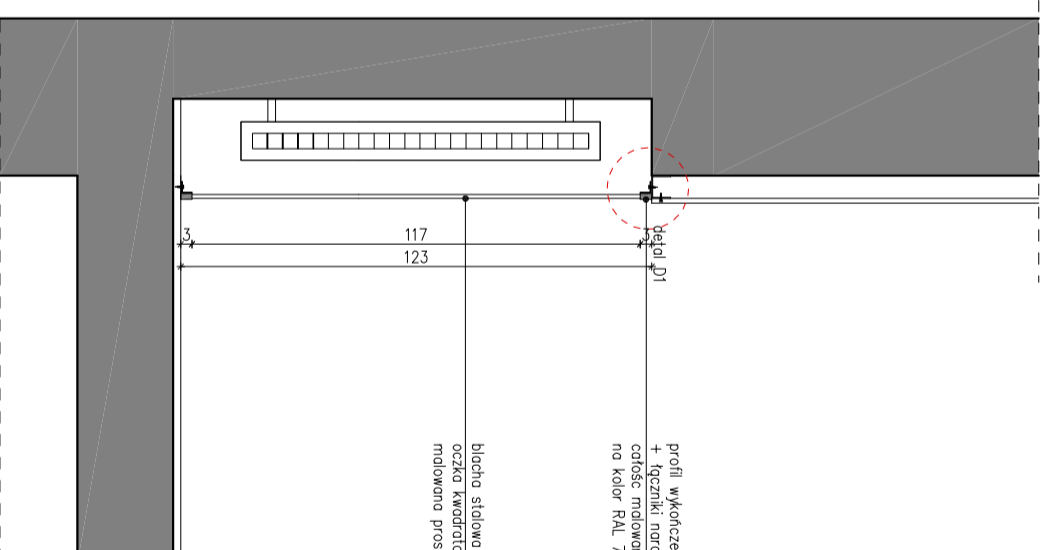


blachę przycięć w taki sposób,
by perforacja pozostała w całości

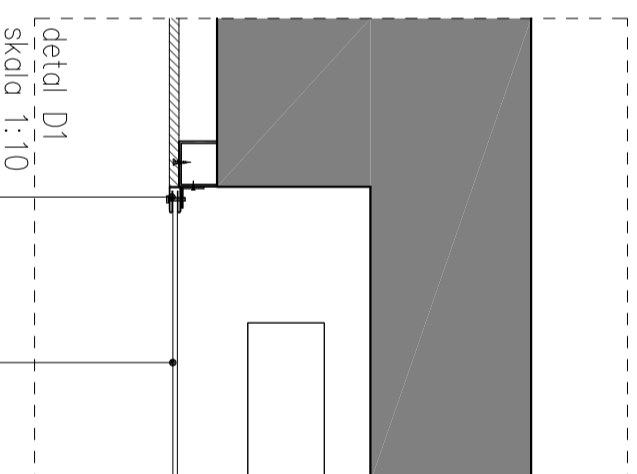
blacha stalowa perforowana firmy MEVACO
oczka kwadratowe w układzie prostym Qg 15-60
malowana proszkowo no kolor RAL 7015

kątownik stalowy 30 x 30 mm

profil wykonczeniowy LE firmy MEVACO
+ łączniki narożnikowe 90 do tego profilu
malowana proszkowo
no kolor RAL 7015



blacha stalowa perforowana firmy MEVACO
oczka kwadratowe w układzie prostym Qg 15-60
malowana proszkowo no kolor RAL 7015



detal D1
skala 1:10

profil wykonczeniowy LE firmy MEVACO
+ łączniki narożnikowe 90 do tego profilu
malowana proszkowo
no kolor RAL 7015

blacha stalowa perforowana firmy MEVACO
oczka kwadratowe w układzie prostym Qg 15-60
malowana proszkowo no kolor RAL 7015

WZKŁADKI PRAWA ZASTRZEŻONE

PROJEKT / DESIGN:

STUDIO PROJEKTOWE
41 - 902 BYTOM,
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 59
TEL./FAX: -
EMAIL: -
NIP: -
REGION: -

GMINY OSRODEK KULTURY W BOBROWNIKACH
UL. SIENKIEWICZA 121A
42-583 BOBROWNIKI
42-583 BOBROWNIKI
42-583 BOBROWNIKI
UL. SIENKIEWICZA 121A
DZIAŁKA NR. 1605

TEMAT / PROJECT:

PROJEKT REMONTU SALI WIDOWISKOWEJ W BOBROWNIKACH PRZY
ULICY SIENKIEWICZA 121 A

OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2002 NR. 700-509804/71 -509804/72 -509804/73 -509804/74 -509804/75	NR. UPR. NR. EMD	FOOTING:
PROJEKTOWAŁ /DISEIGNER	WYKONCZYŁ /DRAWING	
ADRIAN GAJDA	JAROSŁAW SZYMLAK	
MIROSŁAW KONIECZNY	FILIP SAGE	
BRANŻA / BRANCH:	ARCH.	
PROJ. BUD.	DATA / DATE:	
1:20	STYCZEŃ 2012	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE		
DETAL NR 2		

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: A_16

REWIZJA / REVISION: -