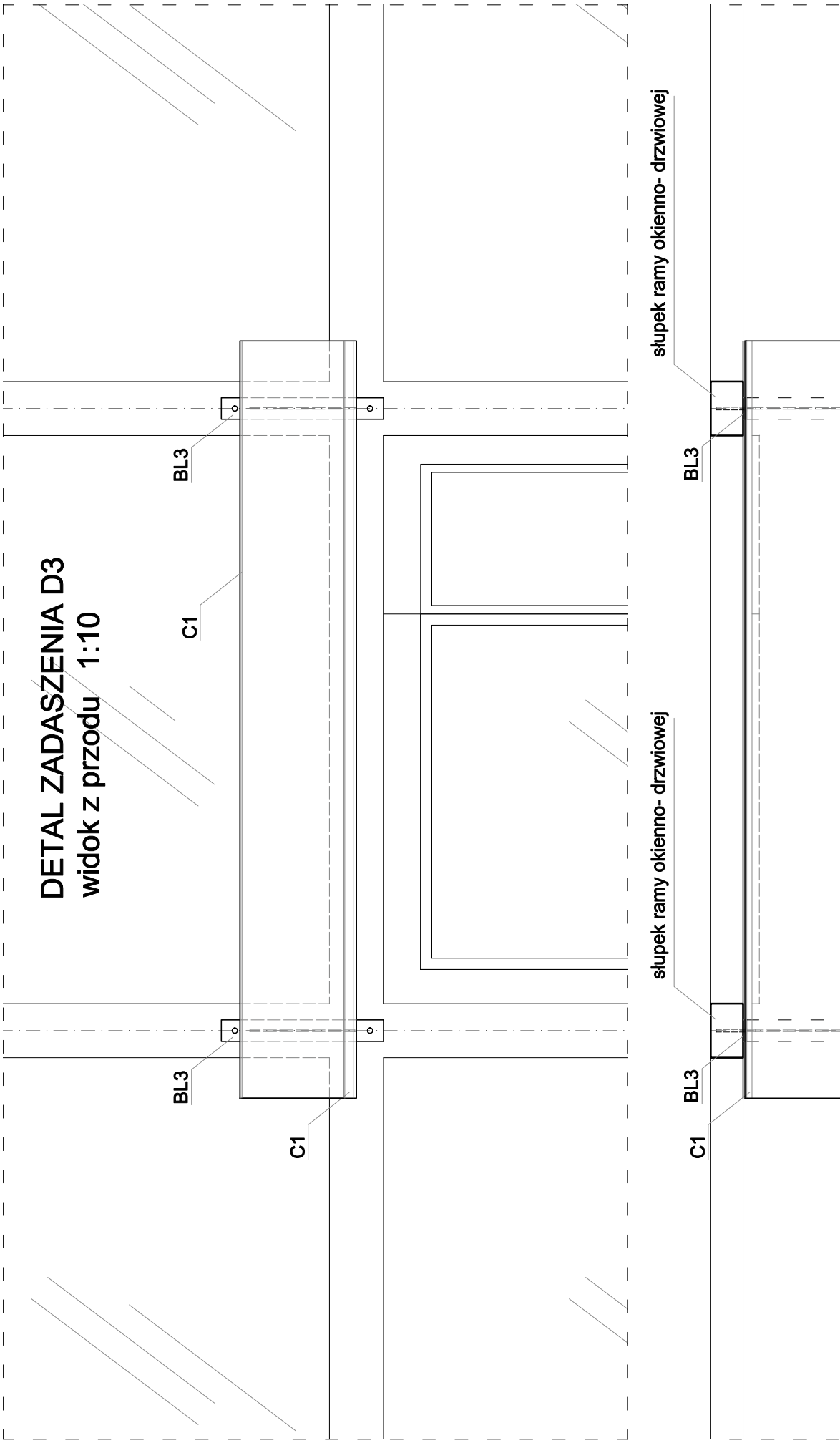


OZNACZENIE	PROFIL (mm)	ILOŚĆ (sztuk)	DŁUGOŚĆ 1 elementu (mm)	DŁUGOŚĆ razem (m)	MASA 1 mb (kg)	MASA 1 elementu (kg)	MASA razem (kg)
P1	profil 40 x 20 x 3	2	~980	~1,96	2,543	2,49	4,98
P2	profil 40 x 20 x 3	2	1000	2	2,543	2,54	5,08
P3	profil 40 x 20 x 3	2	200	0,4	2543	0,51	1,02
BL3	blacha 40 x 300 x 3	2	-	-	-	0,283	0,57
C1	ceownik 14 x 10 x 2	2	1400	2,8	0,534	-	1,50
RAZEM							13,15

UWAGI

elementy stalowe STAL ST3Sx

- Całość konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą chlorokauczkową x3 po oczyszczeniu do 2 stopnia lub poprzez ocynkowanie.
- Elementy stalowe pomalować na kolor RAL 7040.
- Pokrycie wykonać z poliwęglanu litego lub akrylu.
- Mocowanie konstrukcji do słupków wzmocnionej ramy okiennej ściany za pomocą śrub M-10.
- Wszystkie użyte elementy mocujące, jak śruby, podkładki, wkręty, łączniki muszą być co najmniej ocynkowane.



DETAL ZADASZENIA D3

widok z góry 1:10

ARTMANU STUDIO

ARTMANU@WP.PL
TEL: 510 182 914
FAX: 7170 727 49

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
MARTA FIEMA
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DĘBINSKIEGO 16/17

ADRES DO KORESPONDENCJI :
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW

ARTMANU@WP.PL
TEL.510 182 914

Inwestor
GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

adres
OSIR : 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE UL.PONIAŃTOWSKIEGO 22 ;
inwestycji
DZIAŁKA NR 85 ;AM-10 ;OBORNIKI ŚLĄSKIE

TEMAT
TERMO-MODERNIZACJA WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI

PROJ.
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W OBIEKCIE OSIR W
OBORNIKACH ŚLĄSKICH

DETAL DASZKU D3

PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OJAOKK/UpB/69/2010	28.10.2015	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIEŁBASA	20/DSOKK/2011	28.10.2015	
nr projektu	SKALA	PB-W	BUD
	1:10 / 1:5	faza	branża
			nr rys.
			AD 2