

mocowanie punktowe – wg rozwiązań systemowych, zgodne z zasadami bezpieczeństwa TRPV i wymogami producenta

40x40x3mm -malowana proszkowo RAL 9016

1500 / 1050 2x5 laminowane z brzegiem cienkoprofilowym (szkło klejone warstwowo tzw. laminowane VSG z folią poliwinylbutyralową PVB, grub. wg zaleceń producenta)

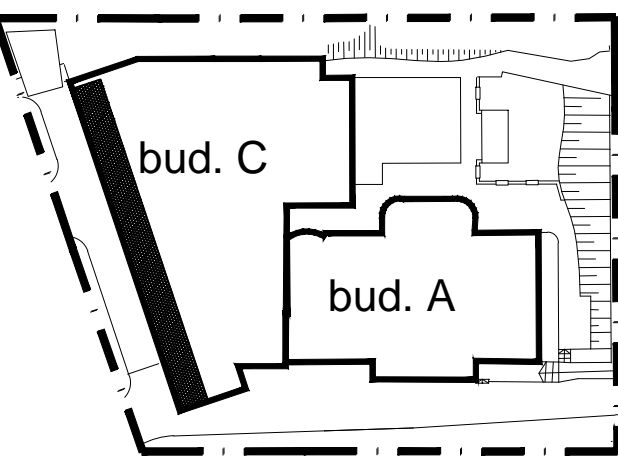
przewodnica żaluzji

40x40x3mm -malowana proszkowo RAL 9016

szkło klejone warstwowo tzw. laminowane VSG z folią poliwinylbutyralową PVB, grub. 2x5mm wg zaleceń producenta

żaluzja fasadowa pozioma np.: C-80, sterowana elektrycznie

włącznik/wyłącznik -sterowanie żaluzją



przekładka z polistyrenu twardego

350x80x4mm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCH. JERZY WITECZEK, ul. Kłodnicka 16/8, 44-100 GLIWICE, NIP 631-101-33-15				
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU HOSPICJUM PRZY UL. DASZYŃSKIEGO W GLIWICACH			BRANŻA A
INWESTOR ADRES	STOWARZYSZENIE PRZYJACIÓŁ CHORYCH "HOSPICJUM" w Gliwicach z siedzibą przy ul. Daszyńskiego 29, 44-101 Gliwice			NR. RYS. D-10
TREŚĆ RYŚUNKU	DETAL 10 -BALUSTRADE PORTFENETR			SKALA 1:10
PROJEKTANCI	prof.nzw.dr inż. arch. Jerzy WITECZEK	NR UPRAWNIEN 262 / 76		DATA styczeń 2018
	dr hab. inż. arch. Tomasz WAGNER	38/SŁOKK /2013/II		
	dr inż. arch. Aleksandra WITECZEK			