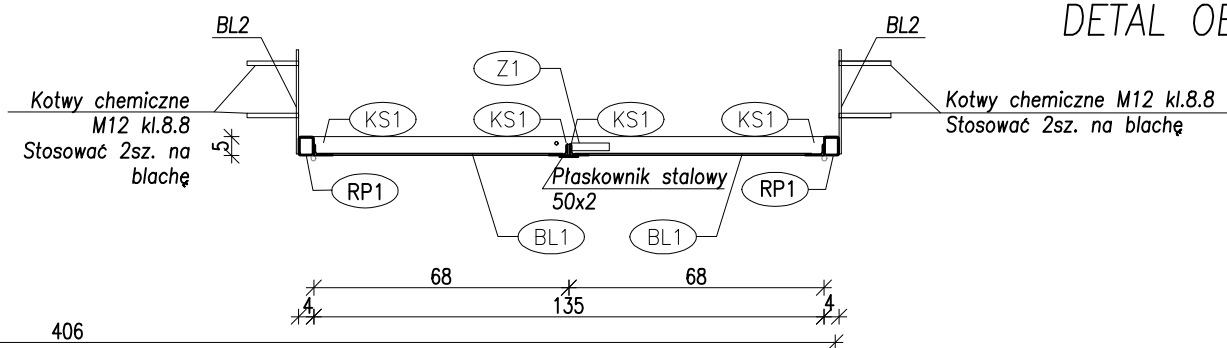
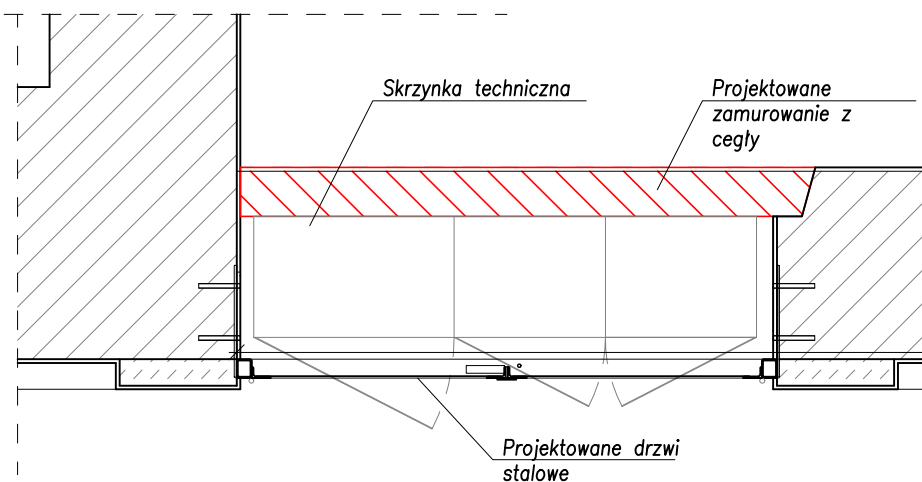


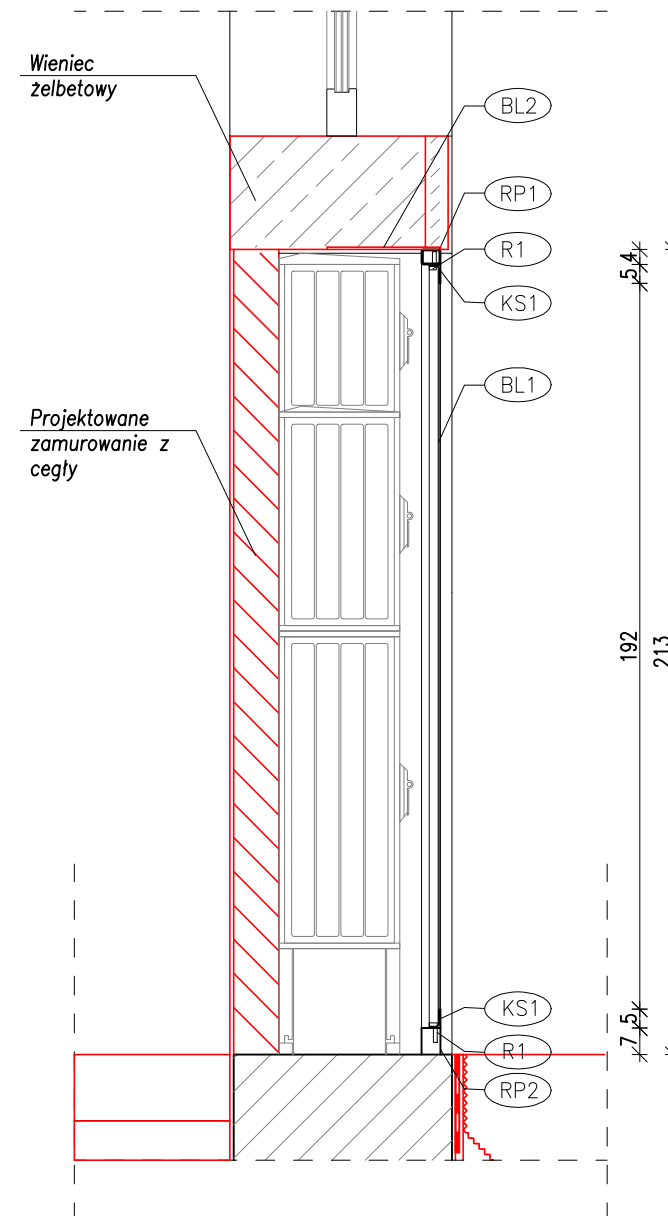
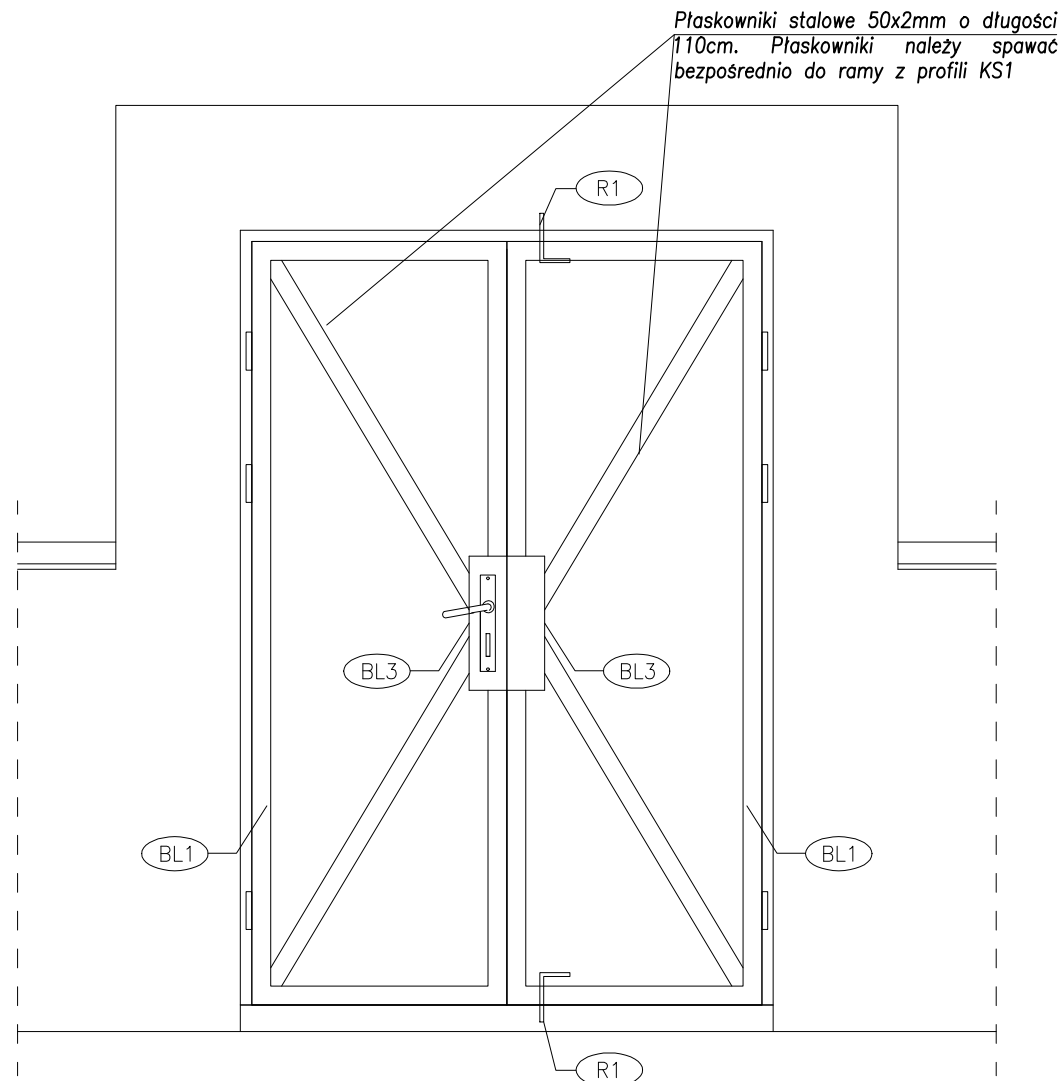
DETAL OBUDOWY SKRZYNEK TECHNICZNYCH




- RP1 – Rura prostokątna 50x40x4
- RP2 – Rura prostokątna 70x50x4
- KS1 – Kątownik stalowy 50x30x4
- Z1 – Zamek wierzchni zasuwany z kluczem montowany od wewnątrz do obudowy skrzynki
- R1 – Rygiel sprężynowy zabezpieczający drzwi
- BL1 – Blacha stalowa 2020x670x2
- BL2 – Blacha stalowa 300x100x6
- BL3 – Blacha stalowa 100x360x6

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Ostateczne wymiary projektowanej obudowy należy dostosować do stosowanych skrzynek technicznych. Przed wykonaniem należy zweryfikować możliwość otwierania skrzydeł skrzynek technicznych.
4. Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe w kolorze elewacji, jednak o dwa tony ciemniejszym.
5. Wszystkie niopisane spoiny przy elementach stalowych wykonać o gr. 0,7t.
6. Elementy należy mocować podtynkowo
7. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ										
OBUDOWA SKRZYNEK TECHNICZNYCH										
Poz.	Ilość	Przedmiot			Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	Materiał	Uwagi
		szt.: 1			mm		[kg]	całkowity [kg]		
RP1	1	RP 50x40x4			5690	4,83	27,48	27,5	S235	
RP2	1	RP 70x50x4			1430	6,71	9,60	9,6	S235	
KS1	1	LNR 50x30x3			2177	1,77	3,85	3,9	S235	
BL1	2	bl.	2	x 670	2020	10,52	21,25	42,5	S235	
BL2	6	bl.	6	x 100	300	4,71	1,41	8,5	S235	
BL3	2	bl.	6	x 100	360	4,71	1,70	3,4	S235	
	4	plask.	2	x 50	110	0,79	0,09	0,3	S235	
R1	2	Rygiel sprężynowy								
Z1	1	Zamek								
	12	Kotwa chemiczna M12								kl.8.8
	12	Nakrętka M12								kl.8.8
	12	Podkładka M12								
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%								1,7		
Razem / Summary								97,4		



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 20
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (mzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji ogromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.				
Inwestor:	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11				
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2				
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006				
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLOKK				
Sporządził:	mgr inż. arch. Magdalena Kolek				
Tytuł:	DETAL OBUDOWY SKRZYNEK TECHNICZNYCHY				
Data: 12.2023	Branża: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:20	Nr rysunku: DT-04	

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚWANY, UZIEPIENY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.