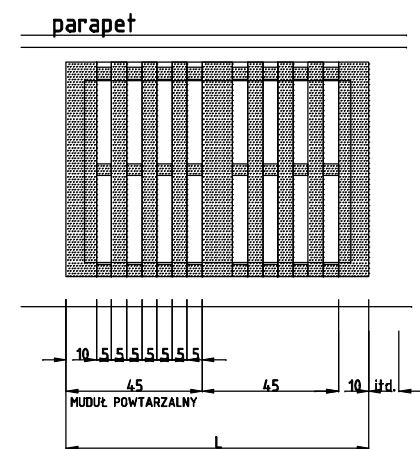
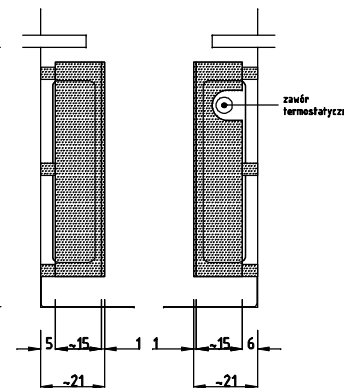


INSTALACJA C.O. OSŁONA GRZEJNIKA

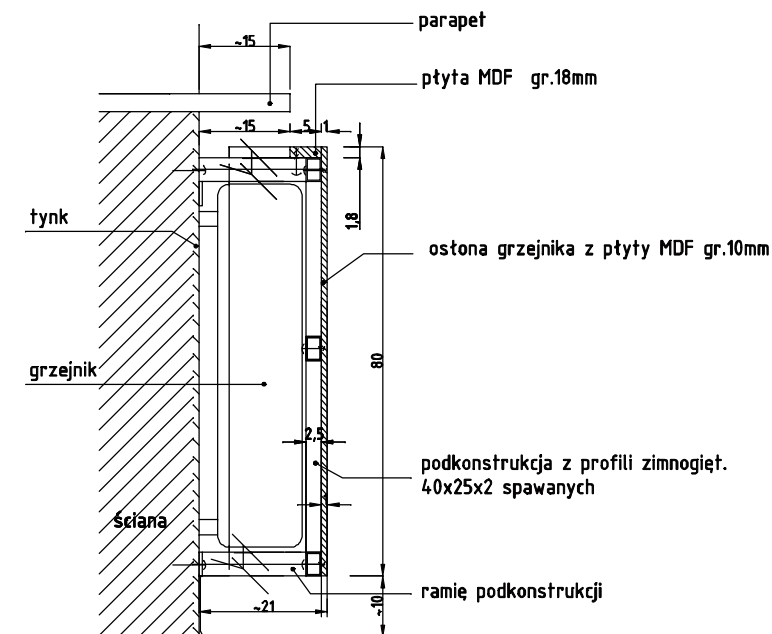
Widok z frontu



Widoki z boku




PRZEKRÓJ POZIOMY OSŁONY GRZEJNIKA



UWAGI:

1. Ostonę zamontować na ścianie na stałe z dostępem do zaworu przy grzejniku.
2. Ostona grzejnika składa się z podkonstrukcji stalowej obudowanej płytami i przykręconej do ściany. Wszystkie elementy oston powinny mieć bezpieczne krawędzie – fazowane, zaokrąglone.
3. Podkonstrukcje z profili zamkniętych mocować do ściany przez blachy węzłowe za pomocą śrub rozporowych. Pomalować proszkowo na kolor szary.
4. Otwory pomiędzy elementami mają zapewnić wentylację i dostęp do zaworów.
5. Ostony należy wykonać z płyt MDF oraz obrzeży o jednakowym odcieniu najlepiej tego samego producenta.
6. Ostony grzejników wykonać w 2 wysokościach 90 lub 120 cm, zależnie od wysokości grzejników.
7. Dokładne wymiary pobrać z budowy. Usytuowanie oraz wymiar grzejników może różnić się w stosunku do rysunków – należy zachować odległości oston od elementów grzejnych.
8. Długość ostony L dobrać do długości grzejnika (zestawienie).
9. Opracowano na podstawie rysunków firmy Moska i Rachuba z Chorzowa.

	"PRO-COMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.pl			
INWESTOR	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa			
ADRES BUDYNKU	Częstochowa, ul. Koźła 18, 42-202 Częstochowa, dz. nr ewid. 017/2, obręb 0109, jedn. ewid. Częstochowa			
TYTUŁ	REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ C.O. W BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 17 PRZY UL. KOZIEJ 18 W CZĘSTOCHOWIE			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. OSŁONA GRZEJNIKA		SKALA ---	RYS. I-06
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		05.2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA upr. bud. Nr SLK/04/99/PWOS/04		05.2017	