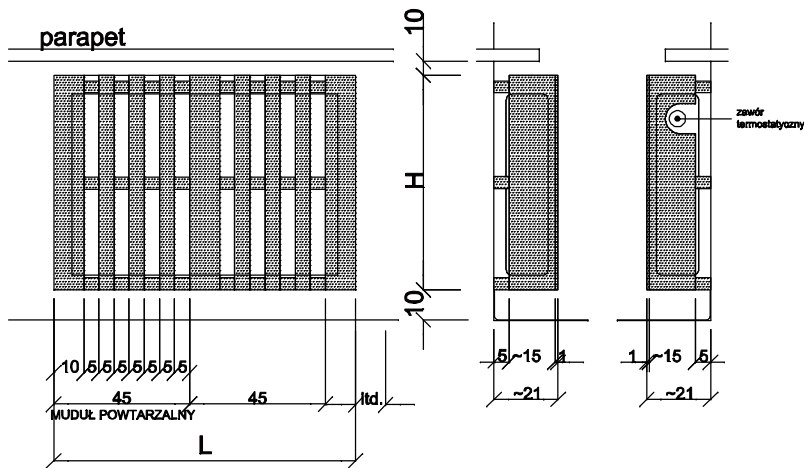


OSŁONA GRZEJNIKA

skala 1:20

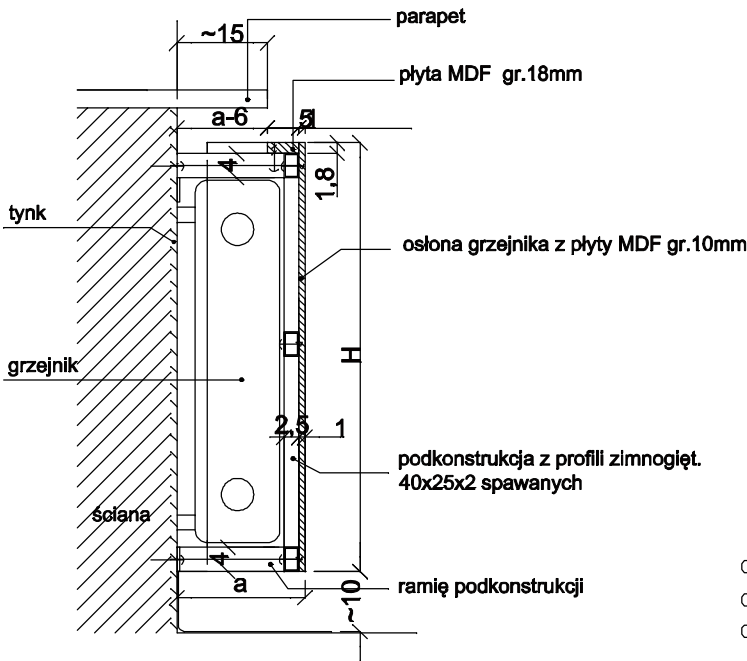
Widok z frontu

Widoki z boku



H=50 cm dla grzejników o wysokości 30 cm
H=70 cm dla grzejników o wysokości 40 cm
H=80 cm dla grzejników o wysokości 50 cm
H=90 cm dla grzejników o wysokości 60 cm
długość osłony L wg długości grzejników

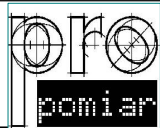
PRZEKRÓJ POZIOMY OSŁONY GRZEJNIKA
skala 1:10



a=14 cm dla grzejników typu 10, 11
a=18 cm dla grzejników typu 20, 21, 22
a=22 cm dla grzejników typu 30, 33

- UWAGI:
- Osłonę zamontować na ścianie na stałe z dostępem do zaworu przy grzejniku.
 - Osłona grzejnika składa się z podkonstrukcji stalowej obudowanej płytami i przykręconej do ściany. Wszystkie elementy osłon powinny mieć bezpieczne krawędzie - sfazowane, zaokrąglone.
 - Podkonstrukcje z profili zamkniętych mocować do ściany przez blachy węzłowe za pomocą kołków rozporowych. Pomalować proszkowo na kolor szary.
 - Otwory pomiędzy elementami mają zapewnić wentylację i dostęp do zaworów.
 - Osłony należy wykonać z płyt MDF oraz obrzeży o jednakowym odcieniu najlepiej tego samego producenta.
 - Osłony grzejników wykonać w wysokościach zależnych od wysokości, na jakiej został usytuowany grzejnik.
 - Usytuowanie oraz wymiar grzejników może różnić się w stosunku do rysunków - należy zachować odległości osłon od elementów grzejnych.
 - OSŁONY MONTOWAĆ W POMIESZCZENIACH PRZEZNACZONYCH NA POBYT DZIECI.
 - Zaleca się wykonanie osłon grzejnikowych zachowując ich obecną długość i szerokość, jednak zachowując ich formę zgodną z rysunkiem.

DOKŁADNE WYMIARY OBUDÓW GRZEJNIKÓW USTALIĆ
NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM.

	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl		
INWESTOR	Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20		
ADRES BUDYNKU	ul. Skalskiego 4 , 42-500 Będzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32, j. ewid. gm. Będzin obręb Będzin		
NAZWA OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKALSKIEGO 4 W BĘDZINIE		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. OSŁONA GRZEJNIKA		SKALA 1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		02.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/11/87		02.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA upr. Bud. Nr SLK/0499/PWOS/04		02.2017
RYS.		I-16	