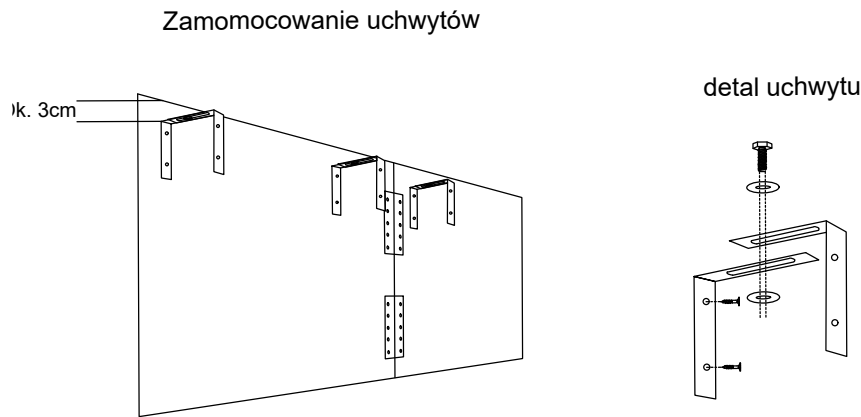
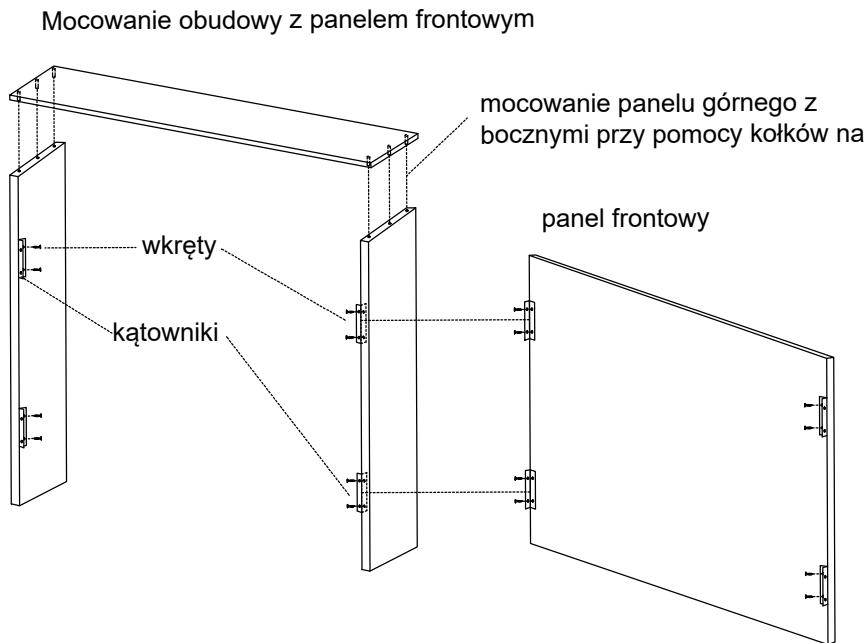


Elementy należy ułożyć na równym podłożu i spasować je zaznaczonymi bokami do siebie. Złączkę należy montować za pomocą wkrętów ze stali utwardzonej ocynkowanej

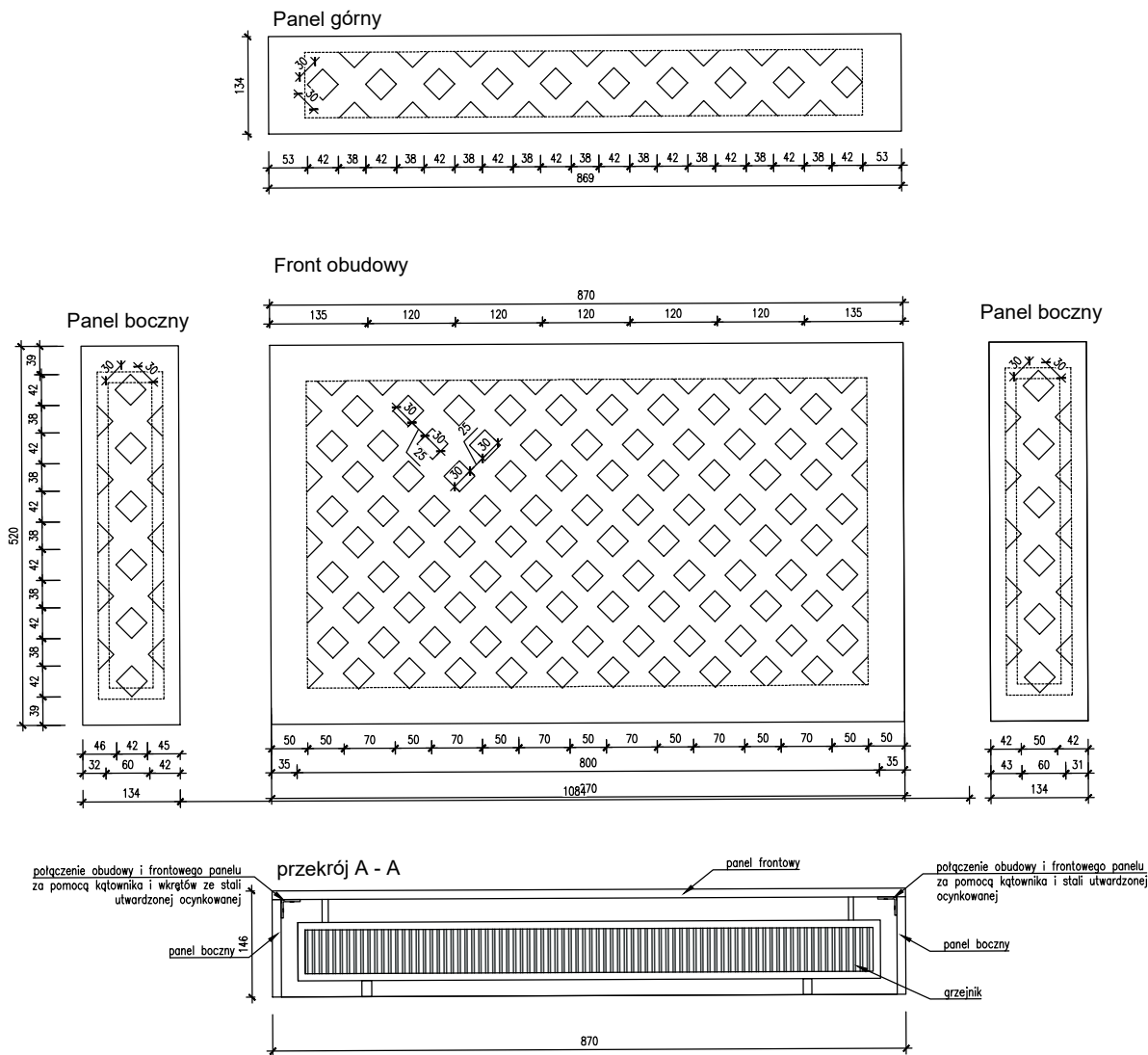


Uwaga: W zależności od modelu grzejnika uchwyty należy odpowiednio rozmieścić, tak aby nie nachodziły na perforacje. Uchwyty należy mocować ok. 3 cm od górnej krawędzi osłony.

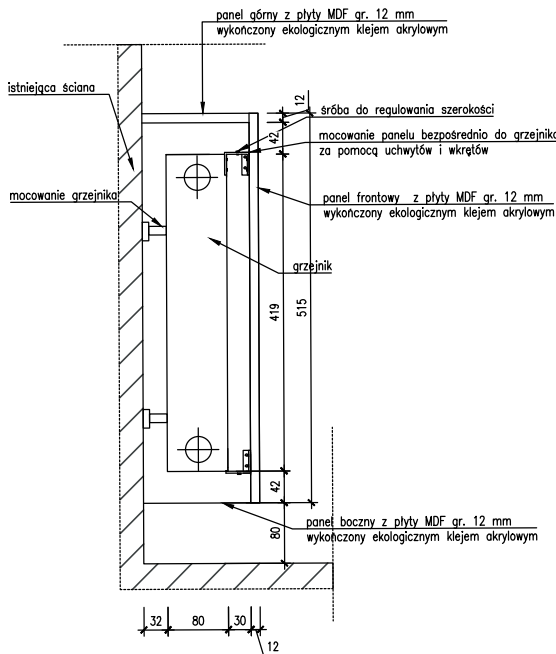


Kątowniki należy montować za pomocą wkrętów ze stali utwardzonej ocynkowanej

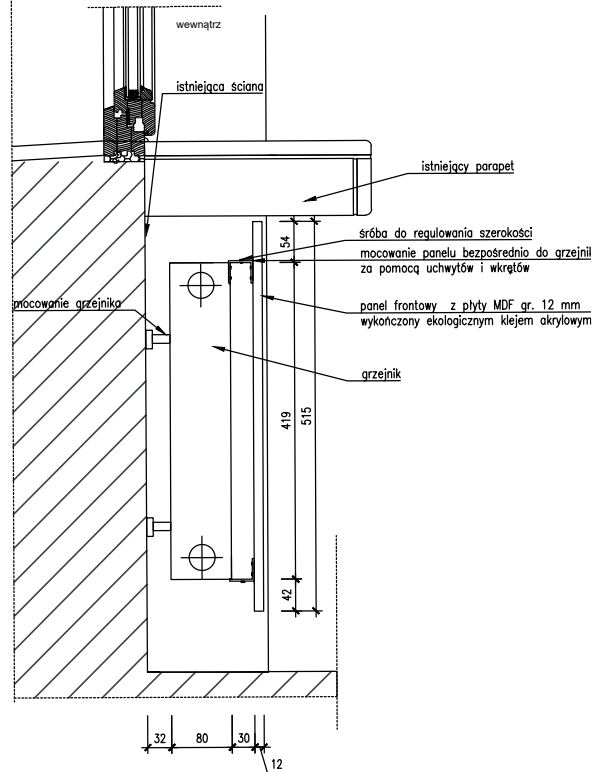
Przykładowy widok obudowy grzejnika



Obudowa grzejnika przy ścianie



Obudowa grzejnika podkiennego



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",
 - ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

Inwestprojekt Poznań Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań

temat:	Remont budynku szkoły podstawowej w miejscowości Strzyżowice przy ul. 1-go Maja 17 dz nr ewid 1583/3		
obiekt:	Szkola Podstawowa im. Stanisława Polakowskiego w Strzyżowicach		
inwestor:	GMINA PSARY Ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. Śląskie	data:	02.2020
projektant GI:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92	podpis:
tytuł rysunku:	Detal - Obudowa grzejnika		skala:
część rys.:	1/1	branża:	Architektura
		faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
		numer rysunku:	D4

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!