

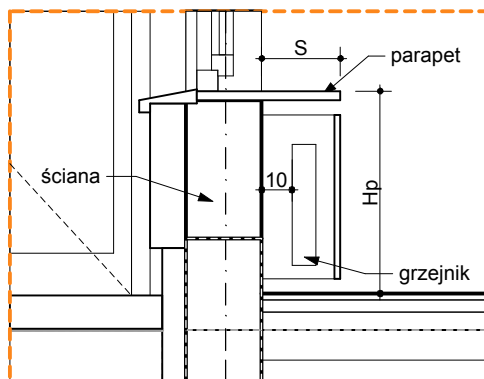


L.p.	Grzejnik (wys.x szer.) [mm]	Lokalizacja grzejnika	wymiar obudowy grzejnika [mm]			Ilość sztuk
			wysokość parapetu (Hp)	głębokość parapetu (S)	długość obudowy	
1	400 x 800	sala zabaw	670	250	1150	8
2	400 x 920	sala zabaw	670	250	1270	1
3	500 x 800	szatnia	730	250	1150	1

Uwagi:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- w obudowach wykonać otwory umożliwiające swobodny dostęp do zaworów regulacyjnych
- zaprojektowano obudowy grzejników z maty rattanowej (rafii) z listwami wykończeniowymi z drewna np. firmy Rafał Okulśnik
- w sali zabaw zaprojektowano poszerzony parapet dębowy; parapet zaprojektowano na całej długości ściany z oknami, przy której zlokalizowane są grzejniki;
- w sali zabaw i szatni przy ścianach bez okien, nad grzejnikami należy wykonać parapety dębowe;
- obudowy grzejników zaprojektowano w kolorze jasnego dębu
- projektuje się parapety głębokości 25 cm

Hp - wysokość parapetu
S - głębokość parapetu



TEMAT:	Dobudowa do istniejącego Przedszkola nr 11 przy ul. Przyjaźni 1 w Policach sali zabaw wraz z zapleczem szatniowo - sanitarnym		
INWESTOR:	Gmina Police, Police ul. Stefana Batorego 3		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Elżbieta Czekiel - Świtalska upr. 276/Sz/87		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Boczar		
OPRACOWAŁ:	-----		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Justyńska upr. 4/Sz/84		
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
październik 2008	architektura	projekt budowlany	-----
TYTUŁ RYSUNKU:			NUMER RYSUNKU:
PARAPETY I OBUDOWY GRZEJNIKÓW			14