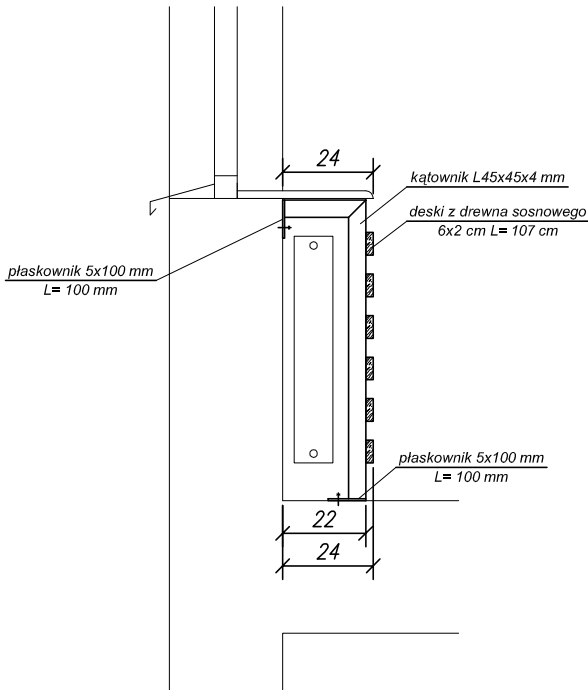
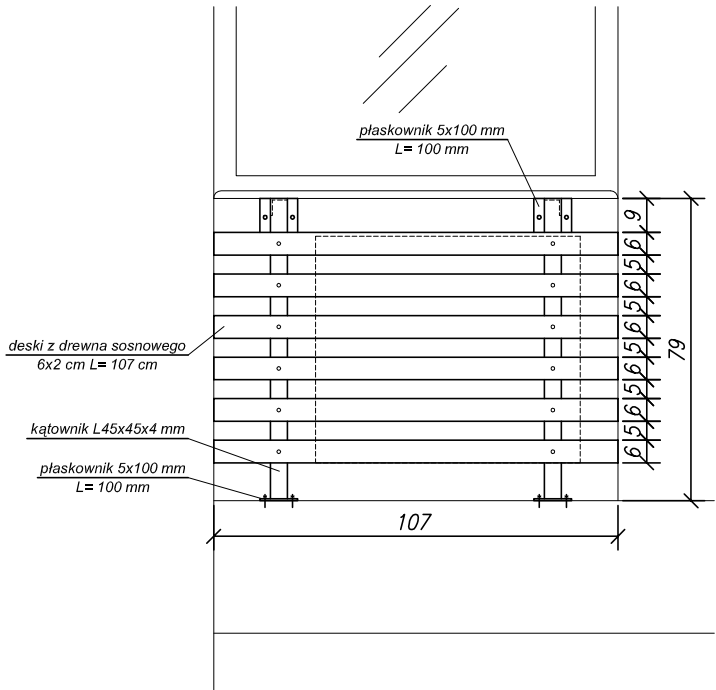


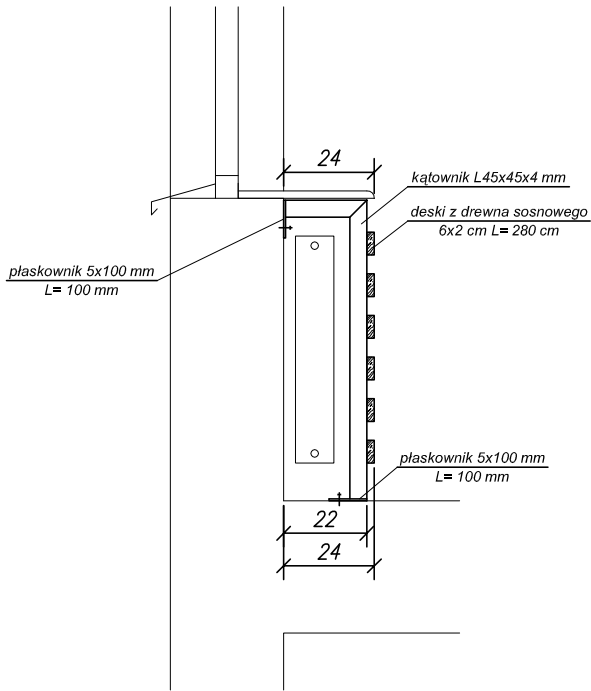
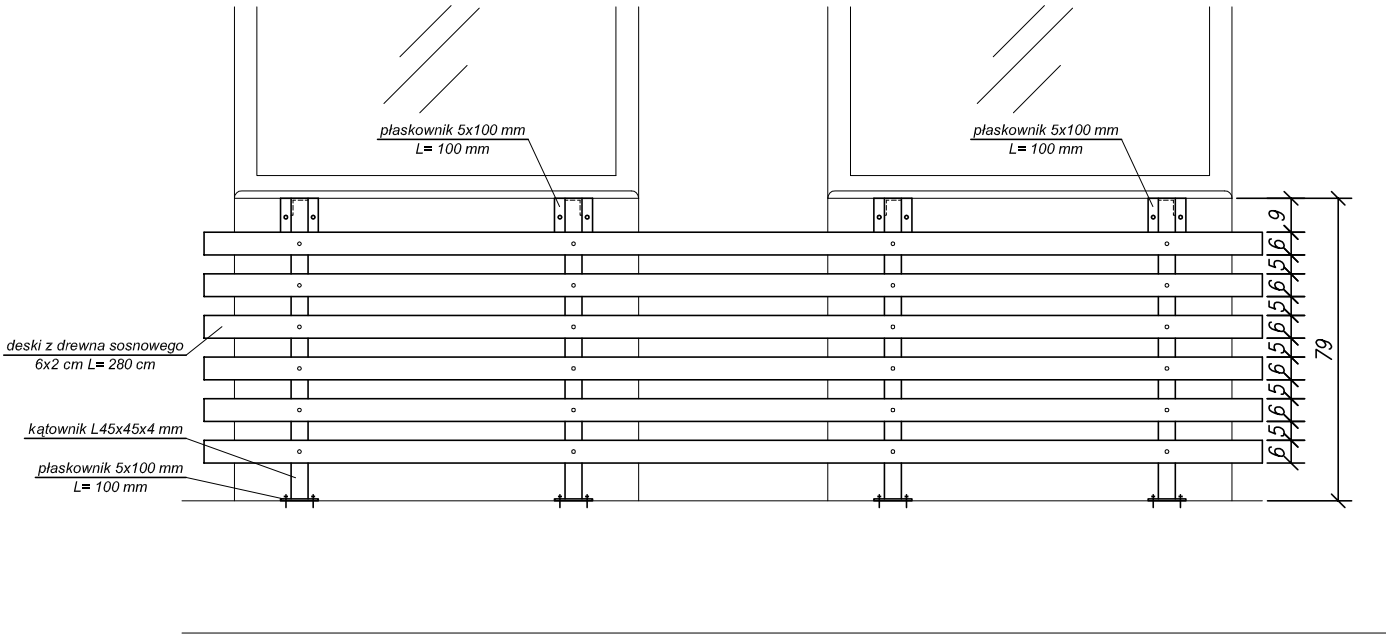
OSŁONA GRZEJNIKOWA OG1 W POMIESZCZENIU nr 1
(PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO BUDYNKU)



ZESTAWIENIE STALI

NR	ELEMENT	DŁUG. [m]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUG.CAŁK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
1	L 45x45x4	0.79	2	1,58	2,74	4,33
2	L 45x45x4	0.22	2	0,44	2,74	1,21
3	∅ 5x100	0.10	4	0,40	3,93	1,57
MASA NA JEDNĄ OSŁONĘ:						7,11

OSŁONY GRZEJNIKOWE OG2 W POMIESZCZENIACH nr 2 i 9



ZESTAWIENIE STALI

NR	ELEMENT	DŁUG. [m]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUG.CAŁK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
1	L 45x45x4	0.79	4	3,16	2,74	8,66
2	L 45x45x4	0.22	4	0,88	2,74	2,41
3	∅ 5x100	0.10	8	0,80	3,93	3,14
MASA NA JEDNĄ OSŁONĘ:						14,21
MASA NA 2 OSŁONY:						28,42

Uwagi:

- wymiary poszczególnych elementów osłon grzejnikowych sprawdzić na budowie i ewentualnie skorygować dostosowując je do zmierzonych, rzeczywistych wymiarów budynku (w szczególności odległości parapetu od posadzki oraz jego długości i szerokości)
- stalowe elementy osłon grzejnikowych zabezpieczyć antykorozyjnie po dokładnym ich oczyszczeniu
- drewniane elementy osłon dokładnie oczyścić i oszlifować
- osłony grzejnikowe lakierować w kolorze ustalonym z użytkownikiem obiektu

OBIEKT	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE nr 3 im. J. PORAZIŃSKIEJ W RADOMIU		
ADRES	RADOM, ul. OLSZTYŃSKA 12.	PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ OPRACOWANIA	P.B. INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA SZKIC OSŁON GRZEJNIKOWYCH (1)		DATA 07.2009
			SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław GŁAŻEWSKI upr. bud. Wa-242/01 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4180/01		NR RYS. 7