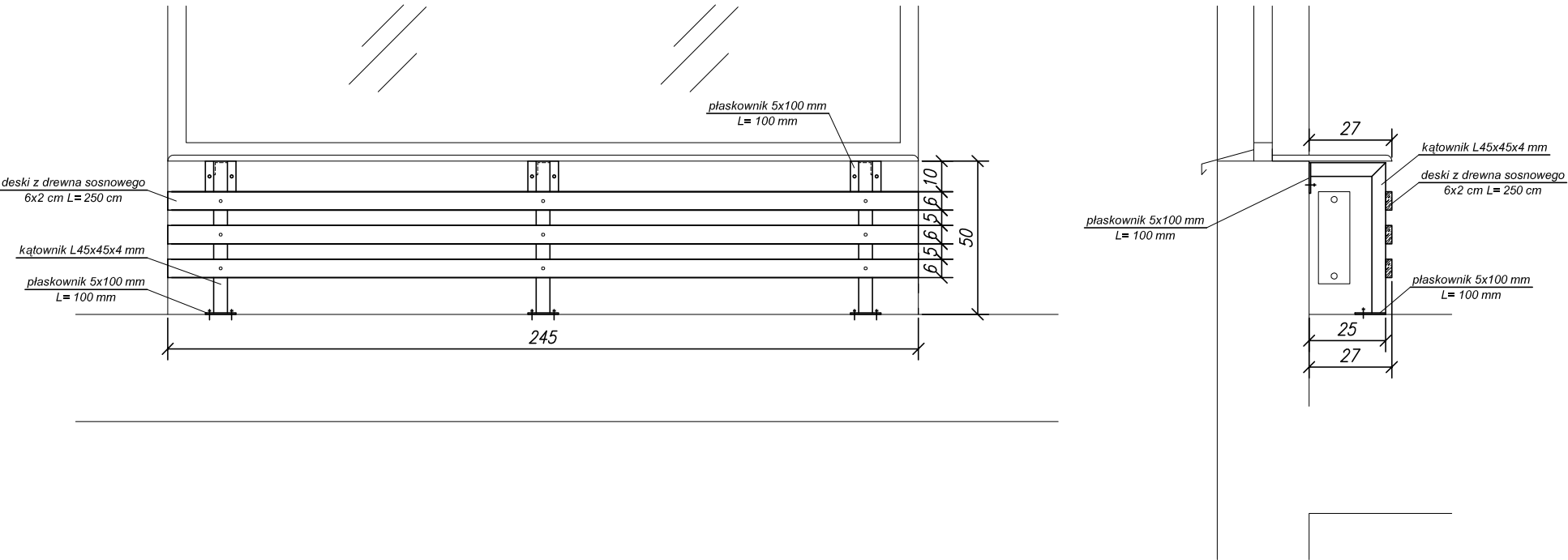


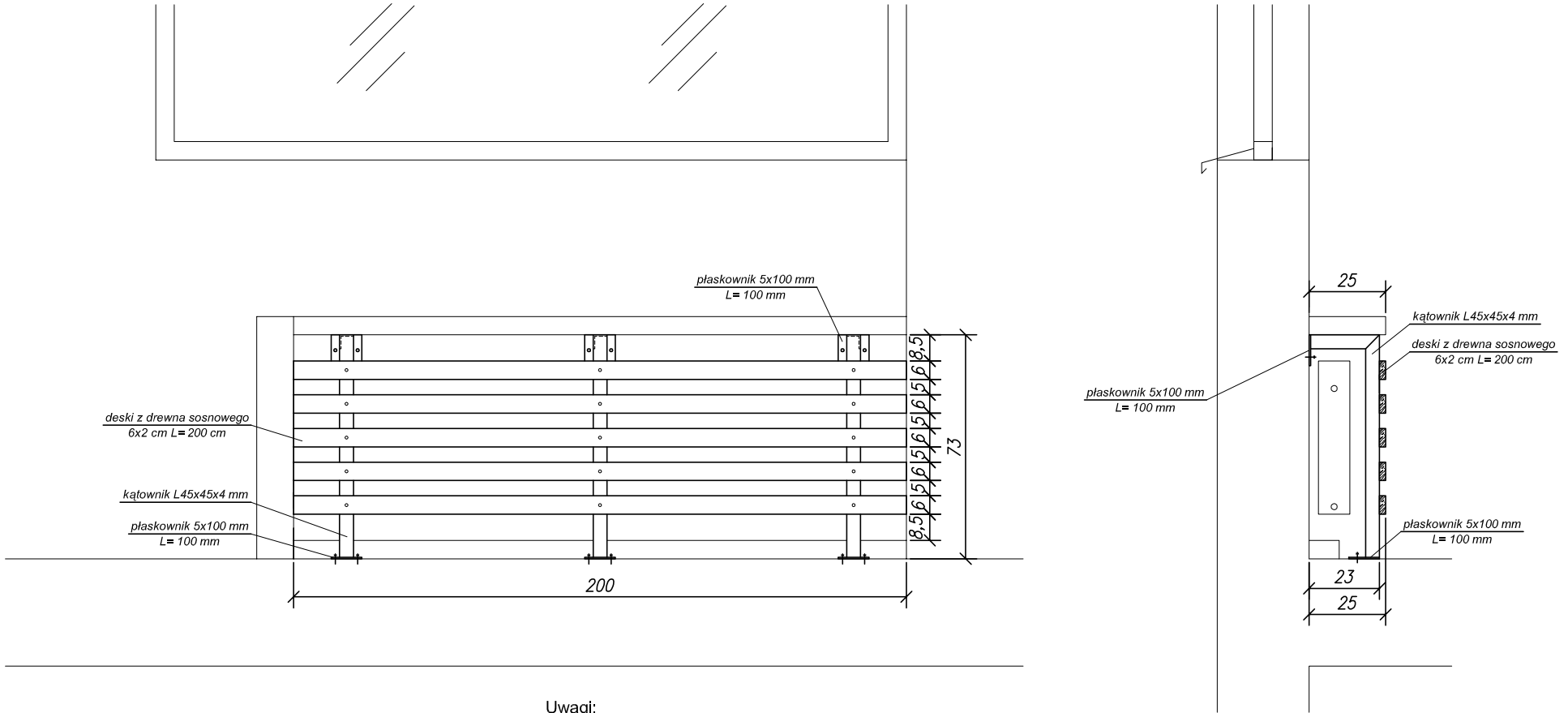
OSŁONY GRZEJNIKOWE OG5 W POMIESZCZENIACH nr 4, 16, 26, 27, 28 i 126



ZESTAWIENIE STALI

NR	ELEMENT	DŁUG. [m]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUG. CAŁK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
1	L 45x45x4	0.50	3	1,50	2,74	4,11
2	L 45x45x4	0.25	3	0,75	2,74	2,06
3	5x100	0.10	6	0,60	3,93	2,36
MASA NA JEDNĄ OSŁONĘ:						8,53
MASA NA 6 OSŁON:						51,18

OSŁONY GRZEJNIKOWE OG6 W POMIESZCZENIACH nr 23 i 123



ZESTAWIENIE STALI

NR	ELEMENT	DŁUG. [m]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUG. CAŁK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
1	L 45x45x4	0.73	3	2,19	2,74	6,00
2	L 45x45x4	0.23	3	0,69	2,74	1,89
3	5x100	0.10	6	0,60	3,93	2,36
MASA NA JEDNĄ OSŁONĘ:						10,25
MASA NA 2 OSŁONY:						20,50

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 (4)		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. 10