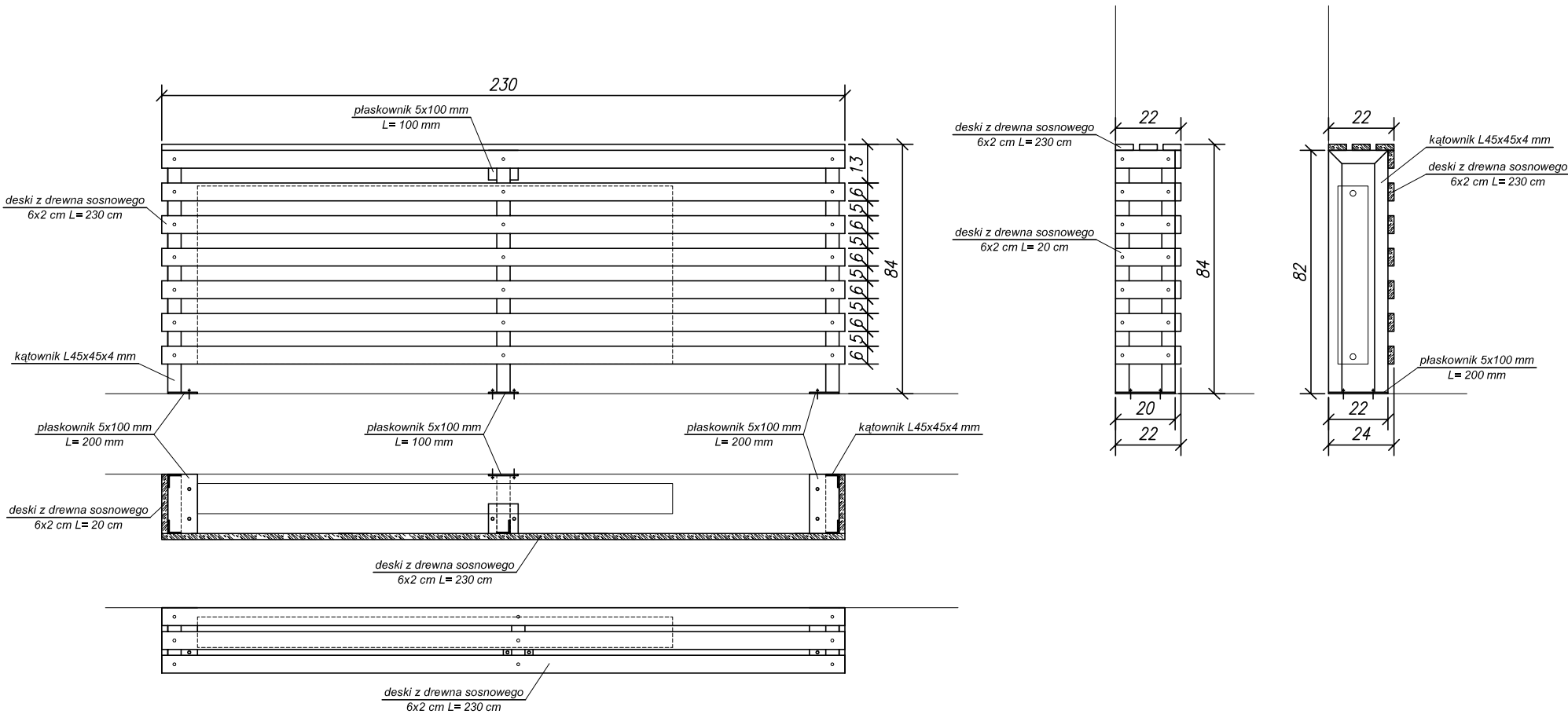


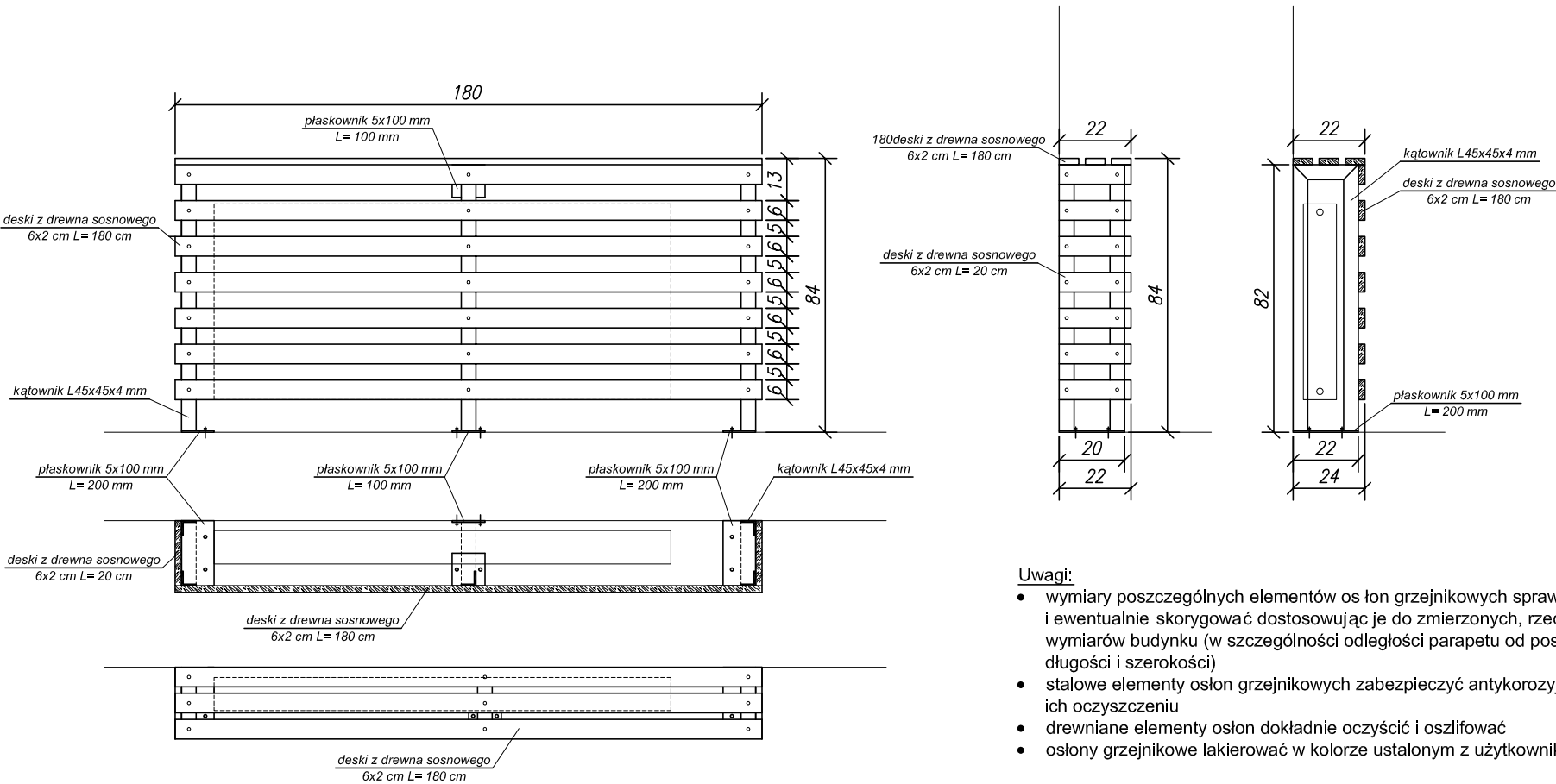
OSŁONA GRZEJNIKOWA OG9 W POMIESZCZENIU nr 16 (PRZY WYJŚCIU NA TARAS)



ZESTAWIENIE STALI

NR	ELEMENT	DŁUG. [m]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUG.CAŁK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
1	L 45x45x4	0.82	5	4,10	2,74	11,23
2	L 45x45x4	0.20	3	0,60	2,74	1,64
3	∅ 5x100	0.10	2	0,20	3,93	0,79
3	∅ 5x100	0.20	2	0,40	3,93	1,57
MASA NA JEDNĄ OSŁONĘ:						15,23

OSŁONA GRZEJNIKOWA OG10 W POMIESZCZENIU nr 104



ZESTAWIENIE STALI

NR	ELEMENT	DŁUG. [m]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUG.CAŁK. [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
1	L 45x45x4	0.82	5	4,10	2,74	11,23
2	L 45x45x4	0.20	3	0,60	2,74	1,64
3	∅ 5x100	0.10	2	0,20	3,93	0,79
3	∅ 5x100	0.20	2	0,40	3,93	1,57
MASA NA JEDNĄ OSŁONĘ:						15,23

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 (6)		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. 12