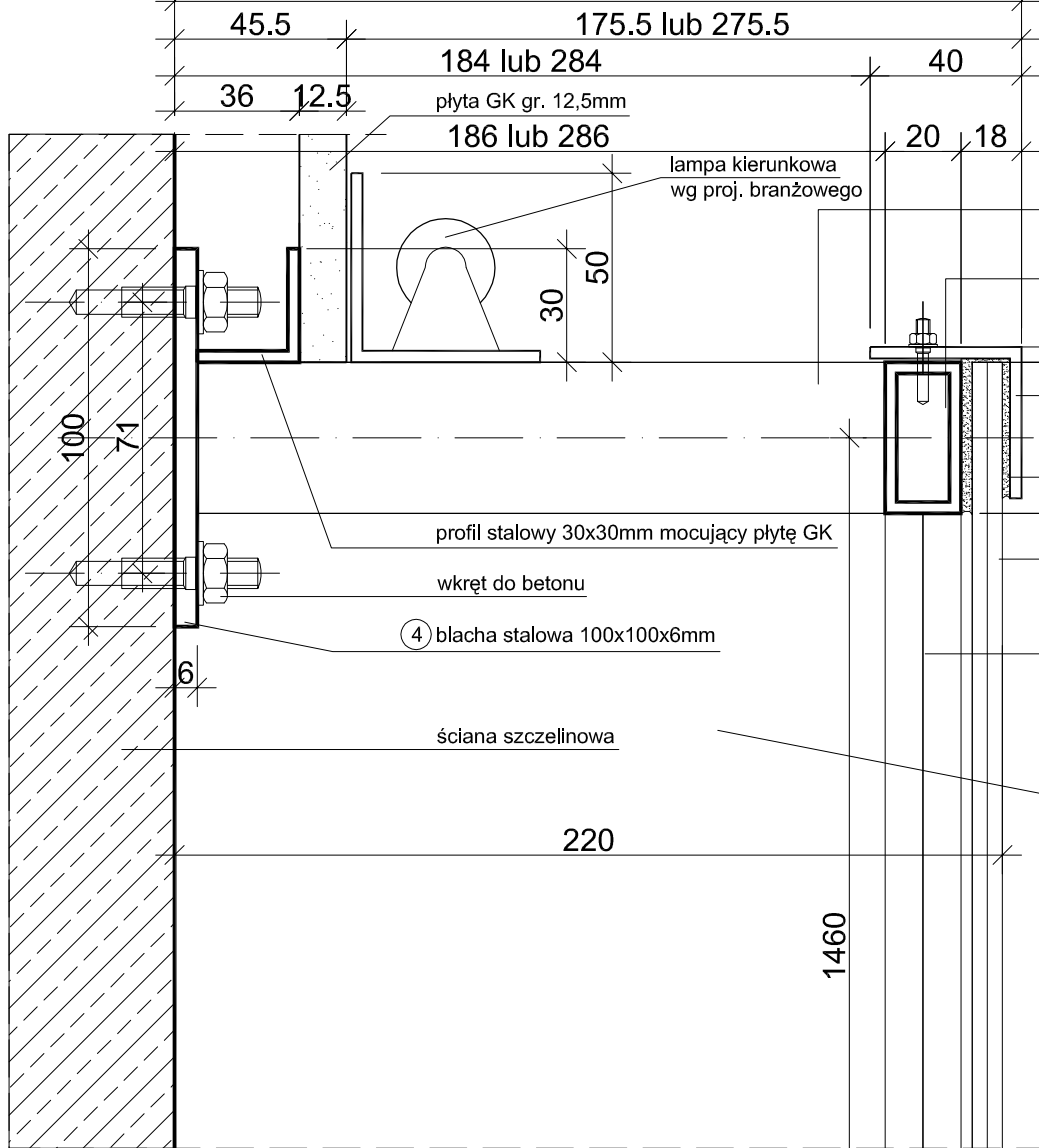
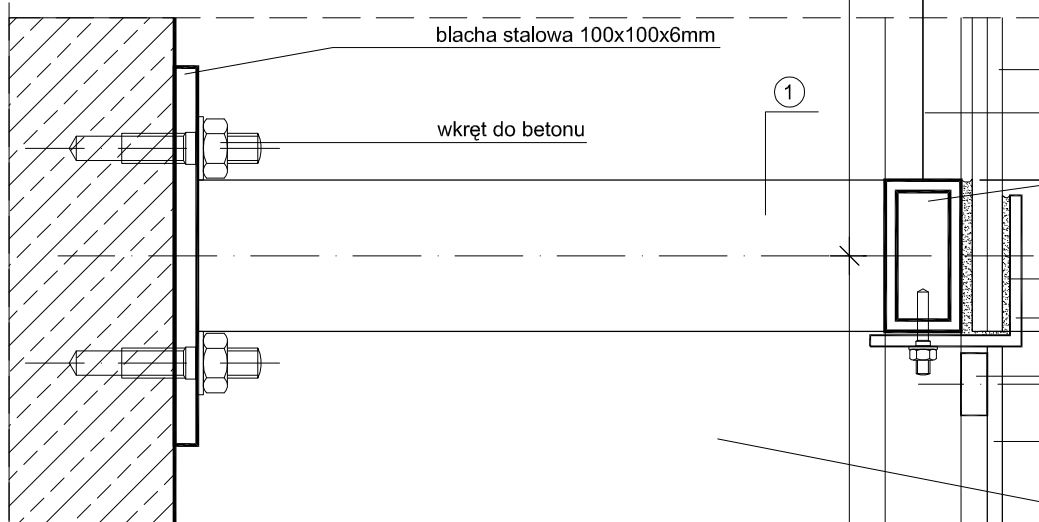


224 [ściana F-K, 4-1,5-3] lub 324 [ściana J-B, 1-4, 3-5]



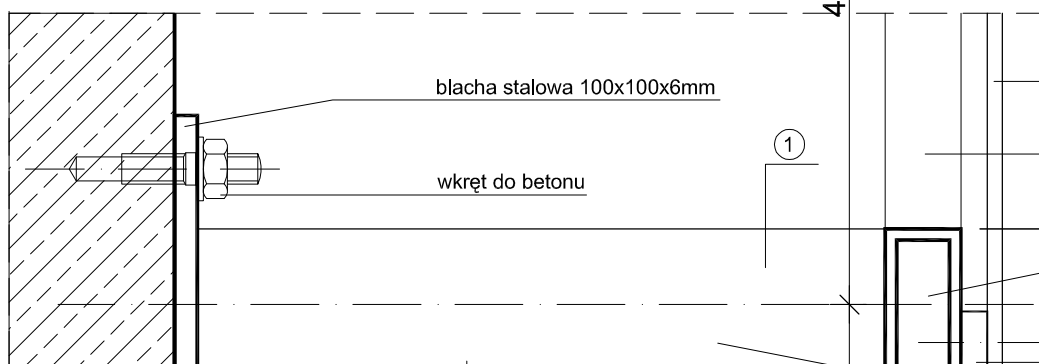
- ① stalowa rura kwadratowa 40x40x4 mm
- ② stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm
- stalowy łącznik punktowy mocujący tafle szklane 40x40x4x500 mm
- uszczelka dociskowa
- szkło bezpieczne lakierowane gr. 4+4mm
- ③ stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm

DETAL A



- uszczelka dociskowa
- stalowy łącznik punktowy mocujący tafle szklane 40x40x4x500 mm
- kolek dystansowy
- stalowa blacha perforowana "koniczynka"

DETAL B



- stalowa blacha perforowana "koniczynka"
- ③
- ② stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm
- kolek dystansowy

DETAL C

- ① stalowa rura kwadratowa 40x40x4 mm
- ② stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm
- ③ stalowa rura kwadratowa 20x40x3 mm
- ④ blacha stalowa 100x100x6mm

UWAGA : wykończenie elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym projektu. Spawy szlifowane.

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI:		
MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE		
INWESTOR:	BRANŻA:	DATA:
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ARCHITEKTURA	GRUDZIEŃ 2009
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:
OSŁONA ŚCIAN - DETALE A, B, C		1 : 2
PROJEKTANCI:	NR RYSUNKU:	
dr hab.inż.arch. E.Ratajczyk-Piątkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż.arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C	A28	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż.arch. S. Dopierała upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010		