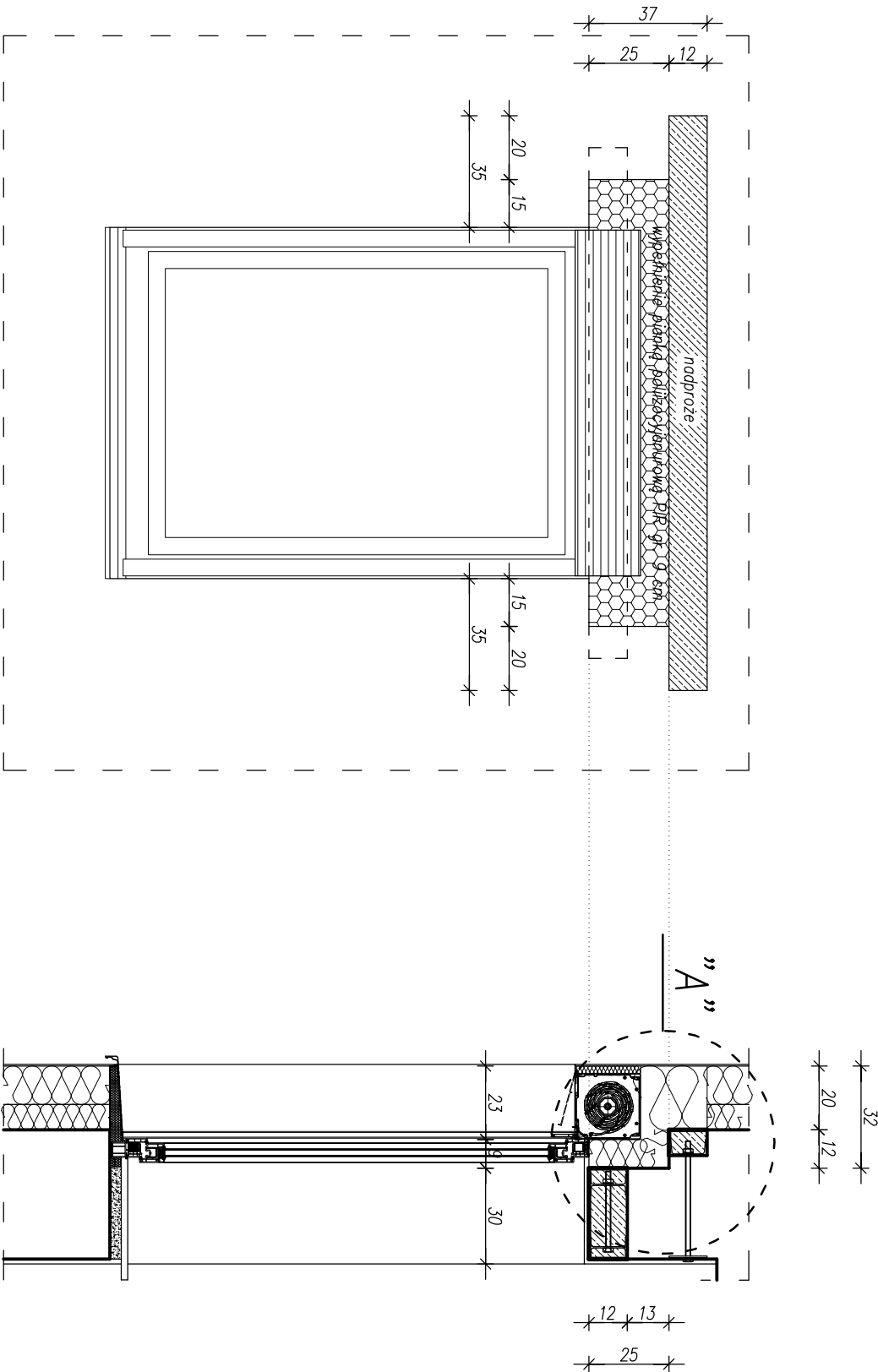


Wykonstruowanie docieplenia rolet

skala 1:20

wersja I



UWAGI:

- 1 Przyjęto rolety zewnętrzne podtynkowe systemu adaptacyjnego SP-E podsystemu SAR. Klasa odporności 3 na obciążenie wiatrem. Rodzaj skrzyżki SP-E/205. Profil rolety PE 55, prowadnice PPW 80 lub PPW 90. Max. wysokość rolety (wraz ze skrzyżką) – 175 cm. Należy zastosować dodatkowe uszczelnienia kurtyny rolety ze skrzyżką (klasa 5 szczelności). Powyżej szerokości otworu 240 cm rolety należy dzielić na 2 lub 3 części (z prowadzicami pośrednimi).
- 2 Mocowanie okien za pomocą wysuniętych wsporników SFS JB-D.

FU "AL-PRO"		98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363	
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"		
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń		
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
adres zom.			
Nazwa rysunku:	Detal wykonstruowania rolet zewnętrznych.		
Projektant:	mgr inż. arch.		
	Daniel Czarnuch		
(branża architektoniczna)	upr. nr 2/R-82/104/07 – LO-0548		
Opracowanie:	mgr inż.		
	Aleksandra Gargol-Morawiak		
Skala	1:20	Data oprac.	02.2016
		Tom	I
		Nr rys.	A16/1