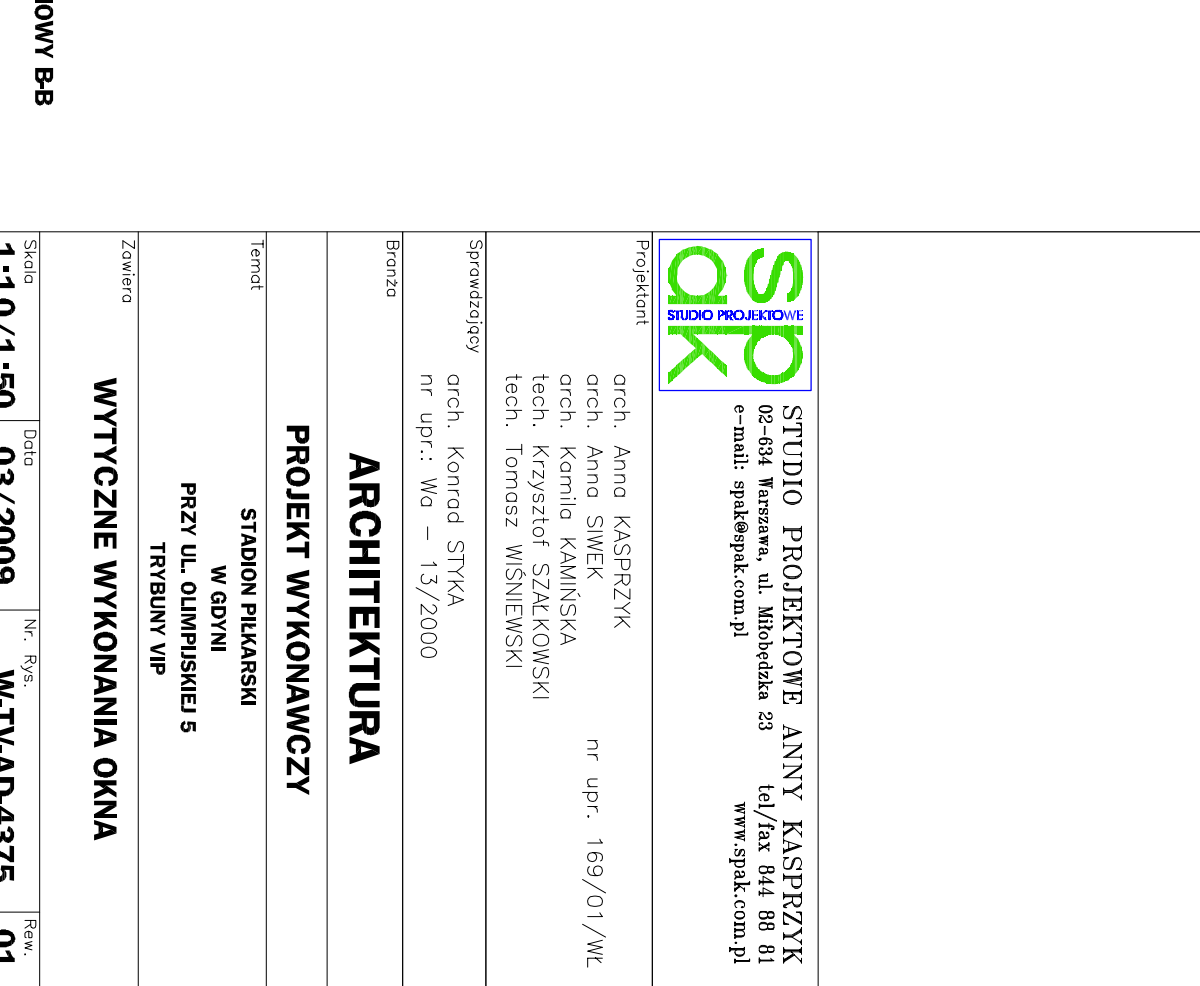
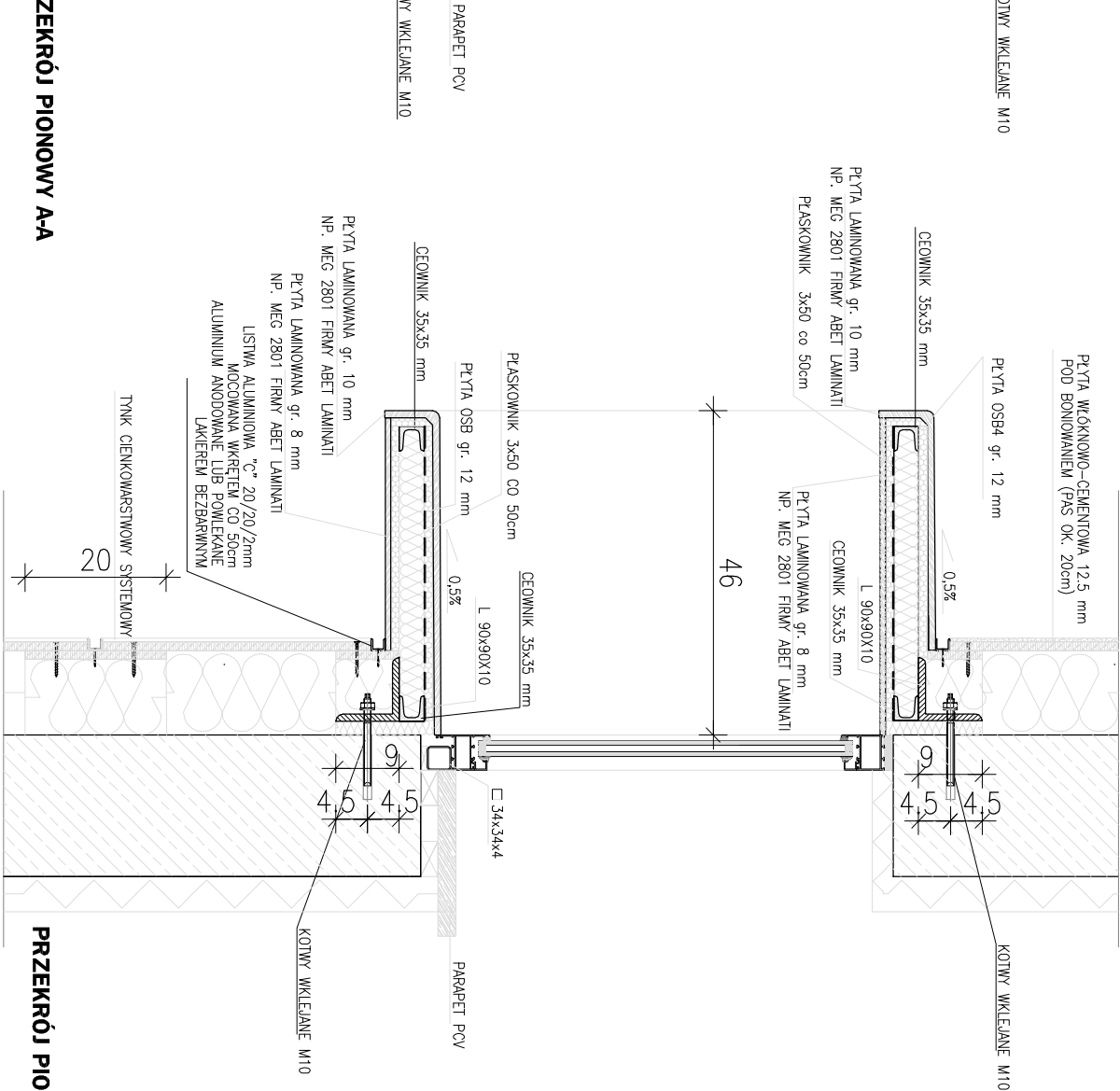
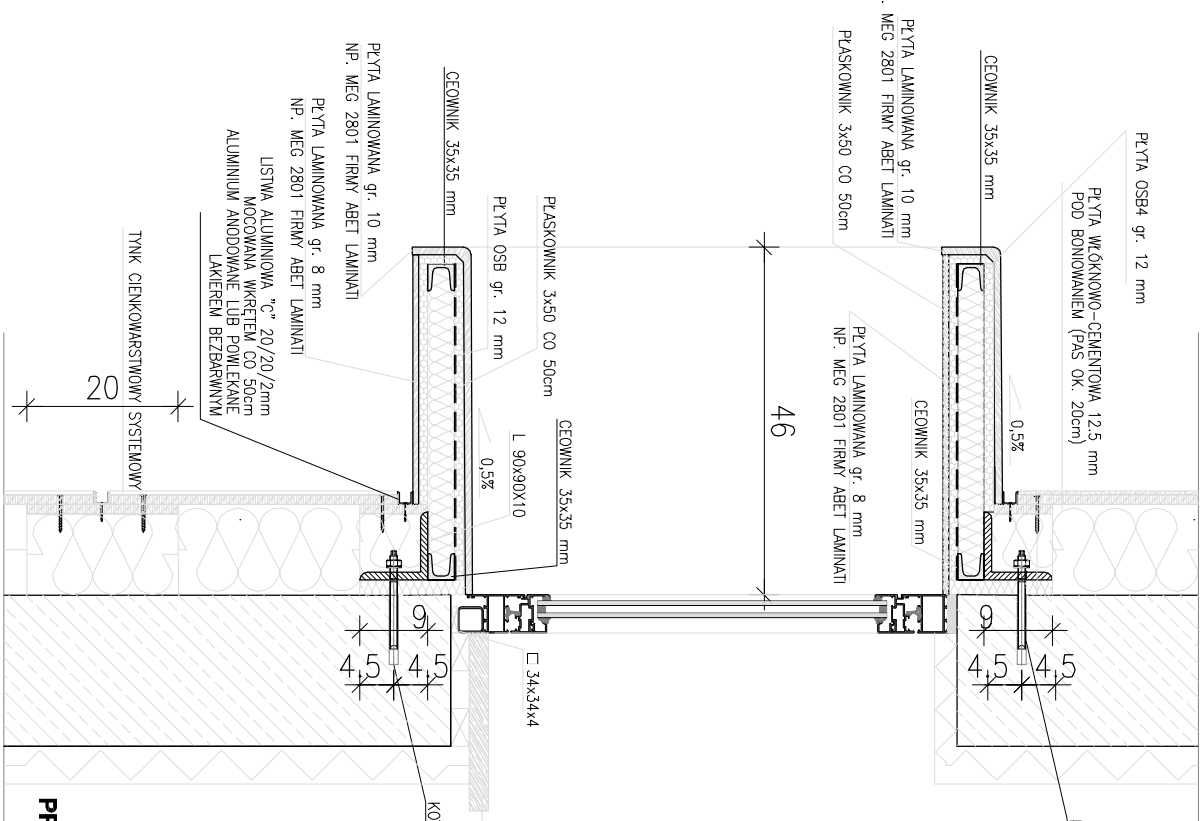
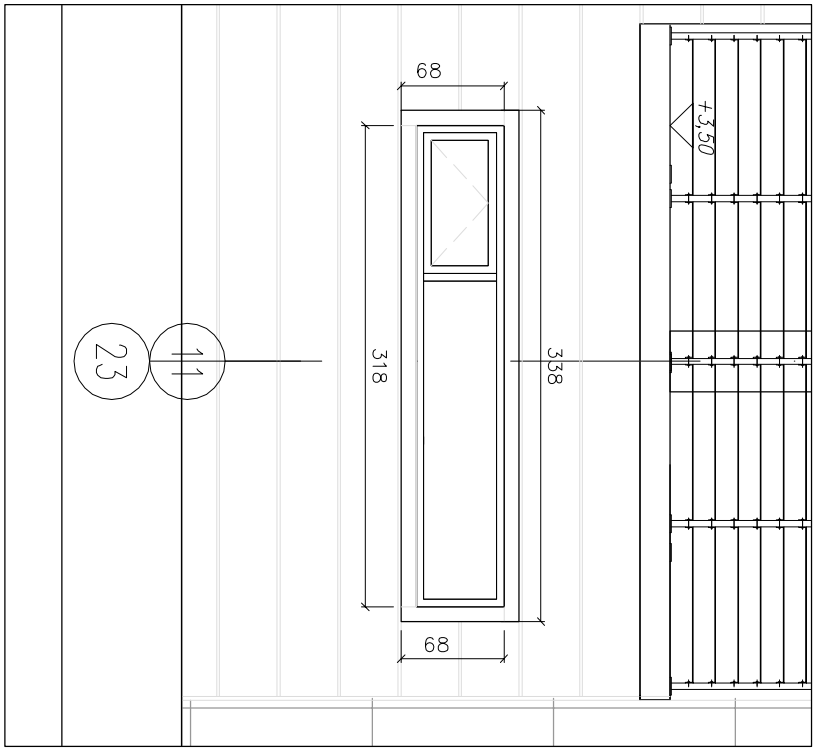
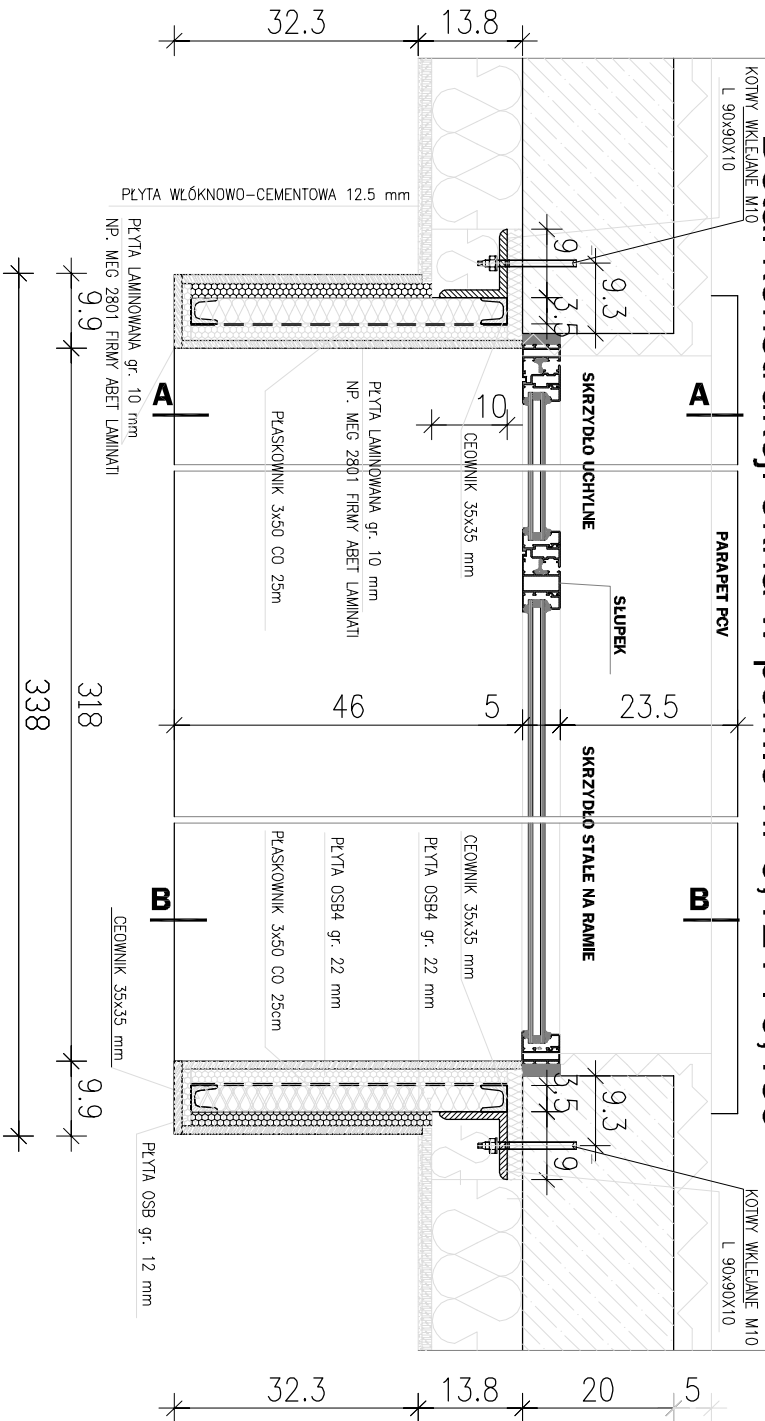


Detal konstrukcji okna w pom.o nr 0,121 i 0,139



WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO

RSUNEK STANOWI WYTGCZNE GABARTOWO – ILOŚCIOWE
ORAŻ SUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

W przypadku nie zastosowania elementu owalnego
na parapet zewnętrzny i wieżyczną górą, warsiwie obudowy okna,
elementy łączone narożnikowo należy zabezpieczyć izolacją przeciwwodną.

Listwy aluminiowe nad i pod oknem stanowią kontynuację
boniowania w elewacji

PŁYTY OKŁADZINOWE LAMINOWANE ZEWN.:
NP. MEG 2801 FIRMY ABET LAMINATI

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl



arch. Anna KASPRZYK nr upr. 169/01/WŁ
arch. Anna SIWEK
arch. Kamila KAMIŃSKA
tech. Krzysztof SZĄŁKOWSKI
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI

arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wa – 13/2000

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
TRYBUNY VIP

WYTGCZNE WYKONANIA OKNA

Skala 1:10/1:50 Data 03/2009 Nr. Rys. W-TV-AD-4375 Rew. 01