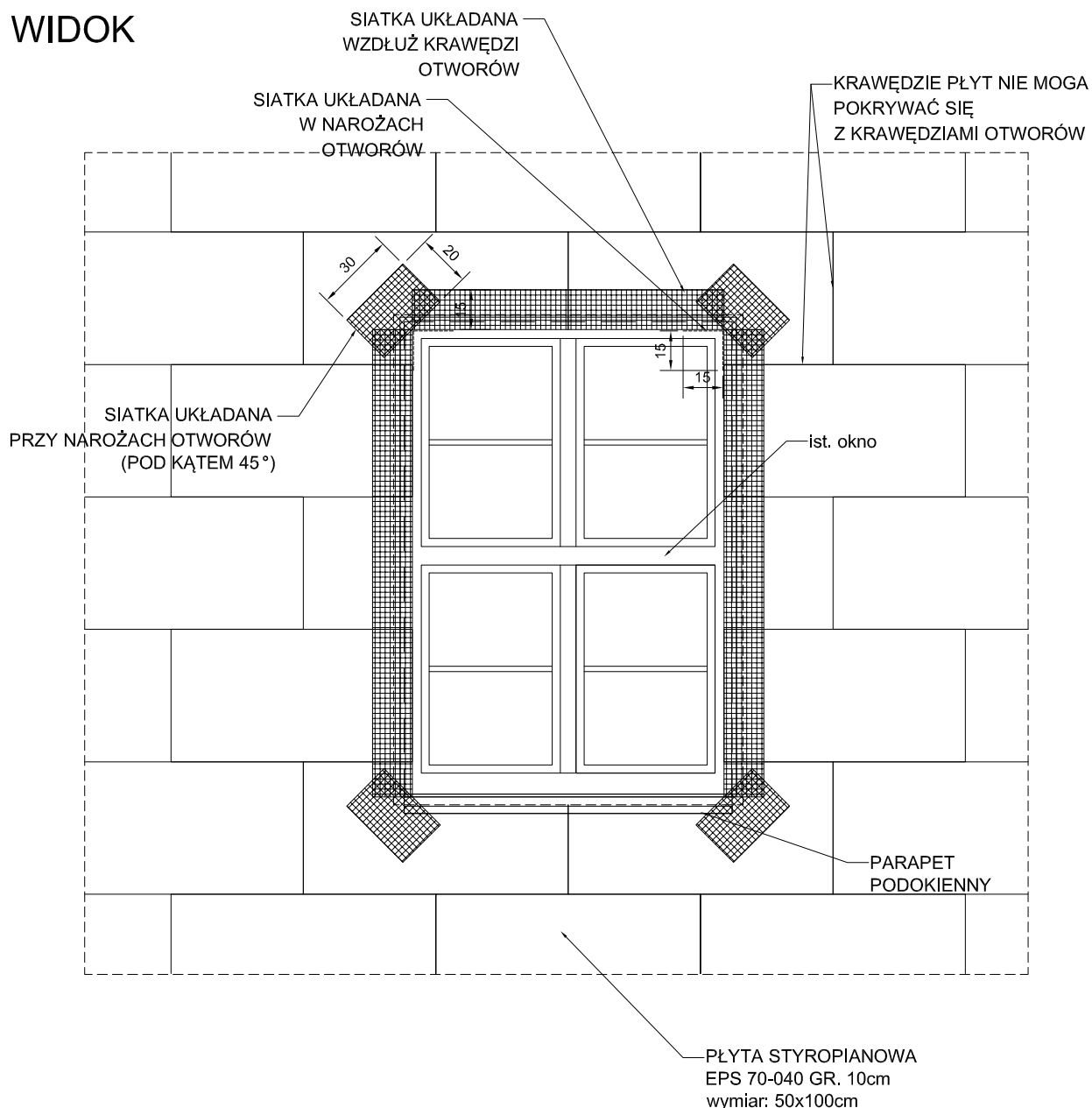


# WIDOK



- Podłoże powinno być nośne, równe i oczyszczone. Słabo przylegające fragmenty należy skuć i uzupełnić materiałami zalecanymi do tego typu prac, np. zaprawą tynkarską
- Zaprawę klejową nakłada się na powierzchnię płyty metodą "pasmowo-punktową". Szerokość przemy obwodowej ułożonej wzdłuż krawędzi płyty – min. 3cm. Na pozostałą powierzchnię nałożyć równomiernie 6 placków o średnicy 8÷12cm. Naniesiona na płytę zaprawa powinna obejmować co najmniej 40% jej powierzchni.
- Należy stosować dodatkowe mocowanie w postaci kołków plastikowych w ilości około 4÷5 na 1m<sup>2</sup>. Dodatkowe mocowanie można wykonywać po upływie 24 godzin od przyklejenia płyt. Głębokość zakotwienia kołków w warstwie konstrukcyjnej ściany wykonanej z materiałów pełnych powinna wynosić min. 6cm

## UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. NIE WYKONYWANO ODKRYWEK WARSTW.
3. PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA-TARCZYŃSKA , tel/fax: 032 230 46 36, 601 064 899

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU NR. 10 NA TERENIE OPP KWP W KATOWICACH	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. A. Romanowska-Tarczyńska
ADRES:	KATOWICE , UL.KOSZAROWA 17		Nr Upr: 1/2000/Op
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT DETAL WYKONANIA OCIEPLENIA WOKÓŁ OTWORU		
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH 40-038 KATOWICE, UL. LOMPY 19		
FAZA/BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PBW/ARCH.	wrzesień 2011	1:25	II/19