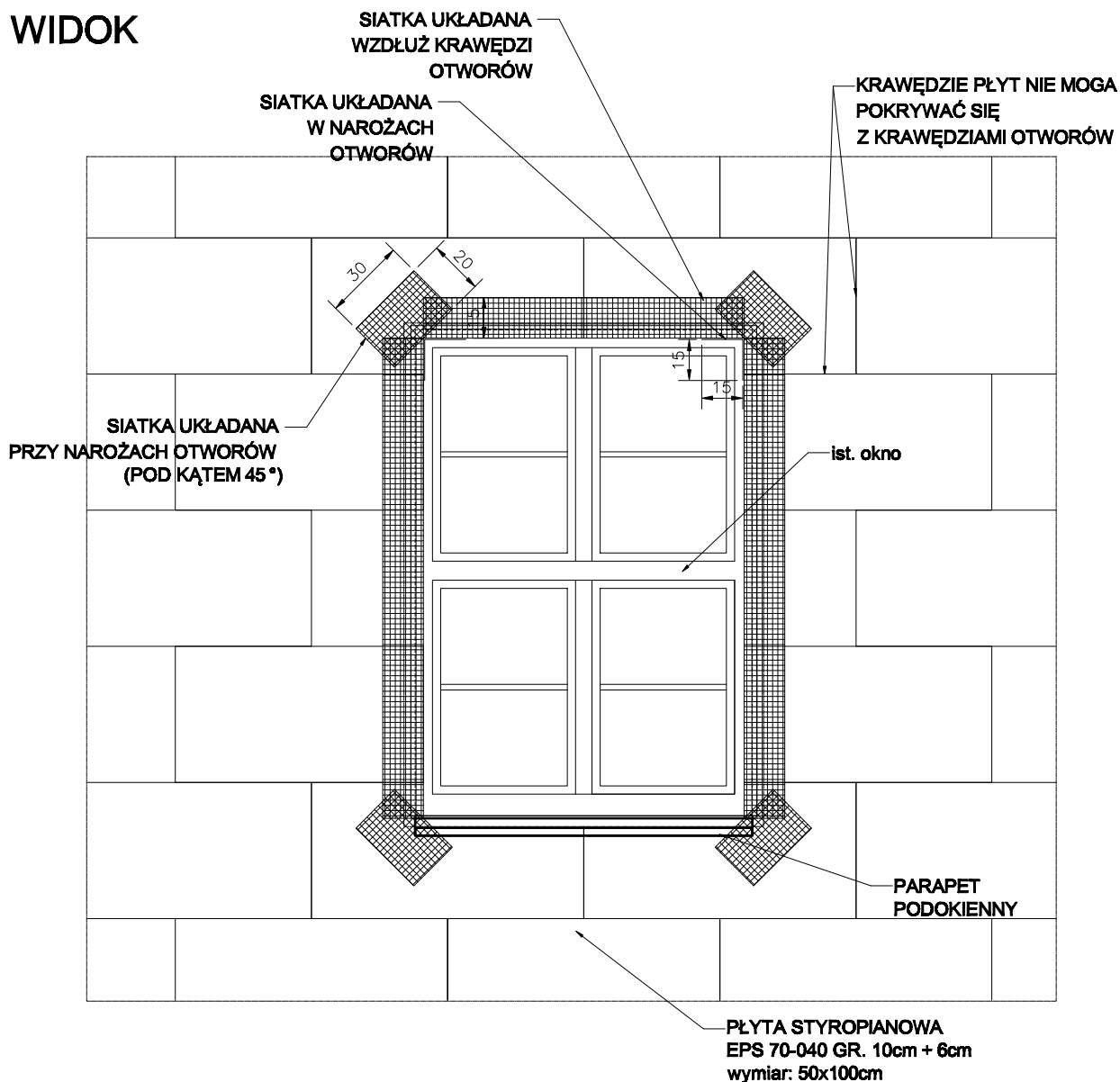


WIDOK



- 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 1m². 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. W CZASIE BUDOWY PO DOKONANYCH ODKRYWKACH W RAZIE WĄTPLIWOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36 , 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PBW.TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ	PROJEKTOWAŁ:	mgr.Inż arch.Agnieszka Romanowska-Tarczyńska
ADRES:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ TARNOWSKIE GÓRY, UL.WŁOSKA 24		Nr Up:1/2000/Op
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT DETAL - OCIEPLENIE	SPRAWDZIŁ:	mgr.Inż arch.Joanna Korczyńska
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH TARNOWSKIE GÓRY UL.KARŁUSZOWIEC 5		Nr Up: 70 / 2001
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH.	DATA: sierpień 2014	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: II / 37