

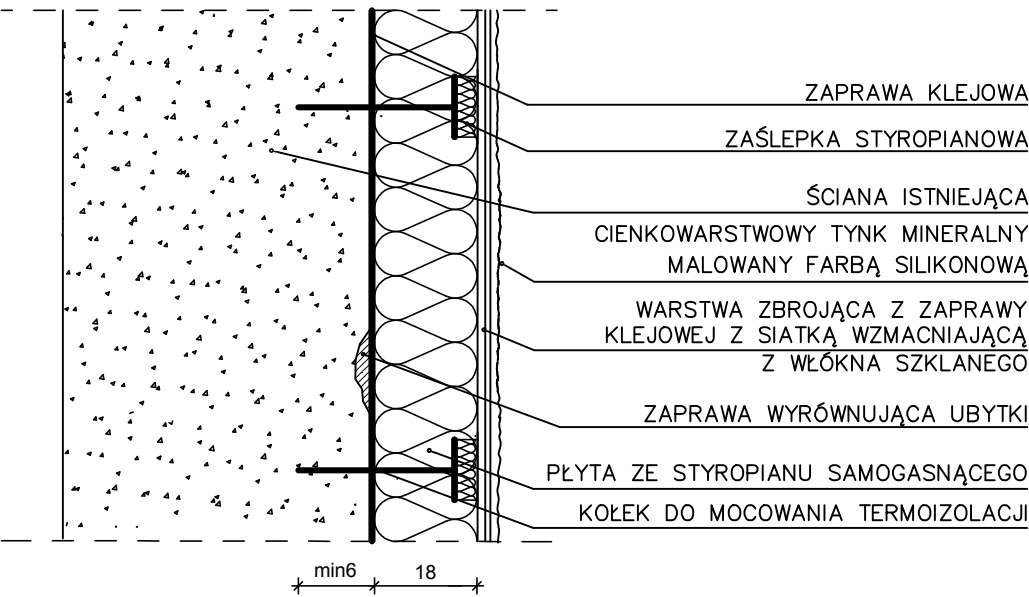
ROZWIĄZANIE MOCOWANIA IZOLACJI

WARIANT 1 – ZAGŁĘBIONY SPOSÓB MOCOWANIA (Z ZAŚLEPKĄ)

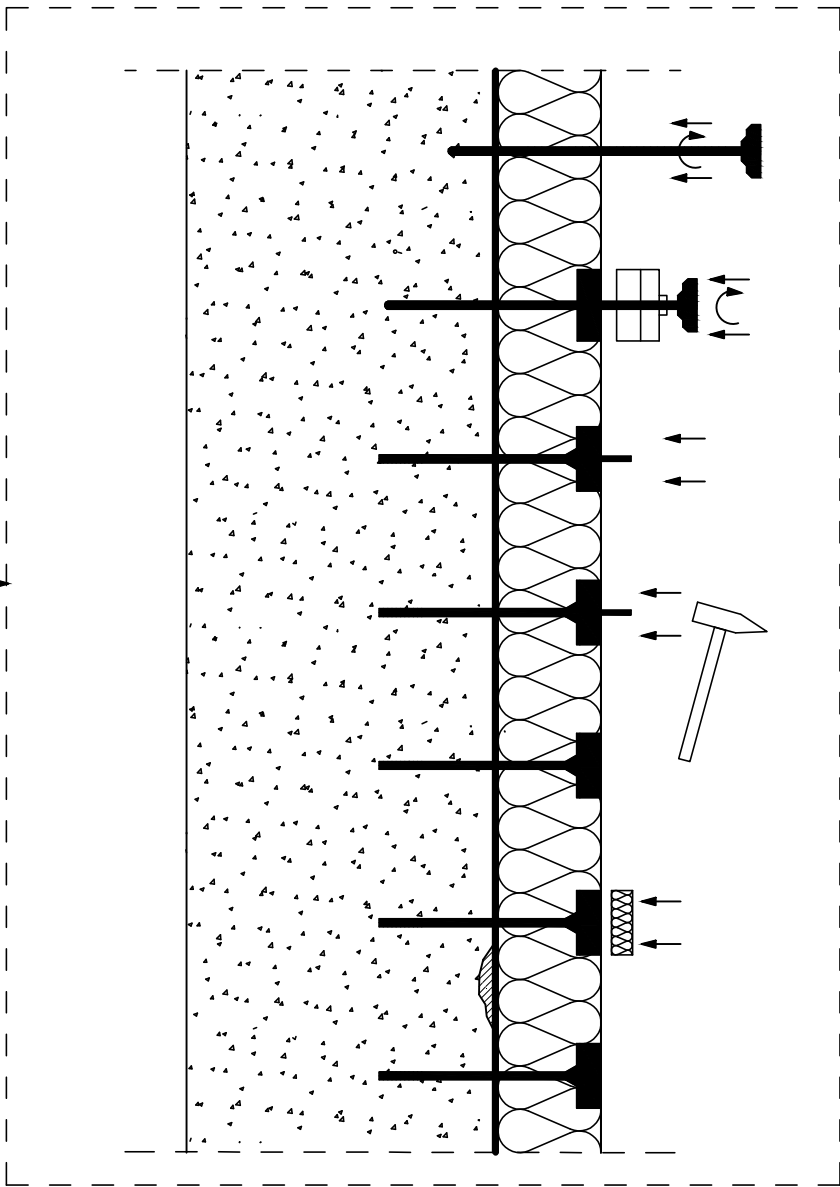
Preferowany system mocowania izolacji z zaślepką styropianową Ø 70mm - eliminuje mostki termiczne w miejscu mocowania łącznikami.

Kołki wbijać w wycięte okrągłe zagłębienia w styropianie, które następnie należy uzupełnić odpowiednimi dekielkami styropianowymi. Siatkować na starannie wyrównany~~oszlifowany~~ mechanicznie styropian.

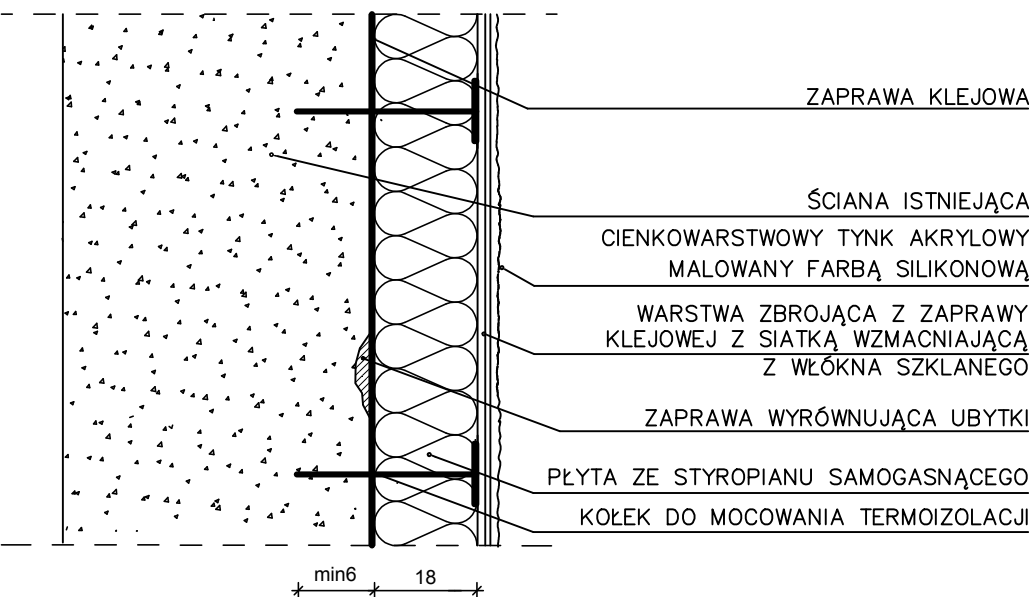
Zastosować należy rozwiązanie systemowe wg. technologii producenta.



MONTAŻ



WARIANT 2 – POWIERZCHNIOWY, TRADYCYJNY SPOSÓB MOCOWANIA



FIRMA	STUDIoplus ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA– GAJEWSKA 93–322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKTNA 46A, TEL. 604 79 66 26 AUTOCAD–LT2012 NR –352–55377796		
INWESTOR	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE”BAŁUTY” w ŁÓDZI ul. SMUGOWA 6, 91–443 ŁÓDŹ		
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO” BAŁUTY” W ŁÓDZI ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NASTROJOWEJ 10 91–496 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 329/5,336/6, OBRĘB – B8		
PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku DETAL: ROZWIĄZANIE MOCOWANIA IZOLACJI		
	DATA marzec 2016r.	JEDNOSTKI	SKALA NR RYS 10.2
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/ŁOIA/08		podpis:
OPRACOWAŁ:			podpis: