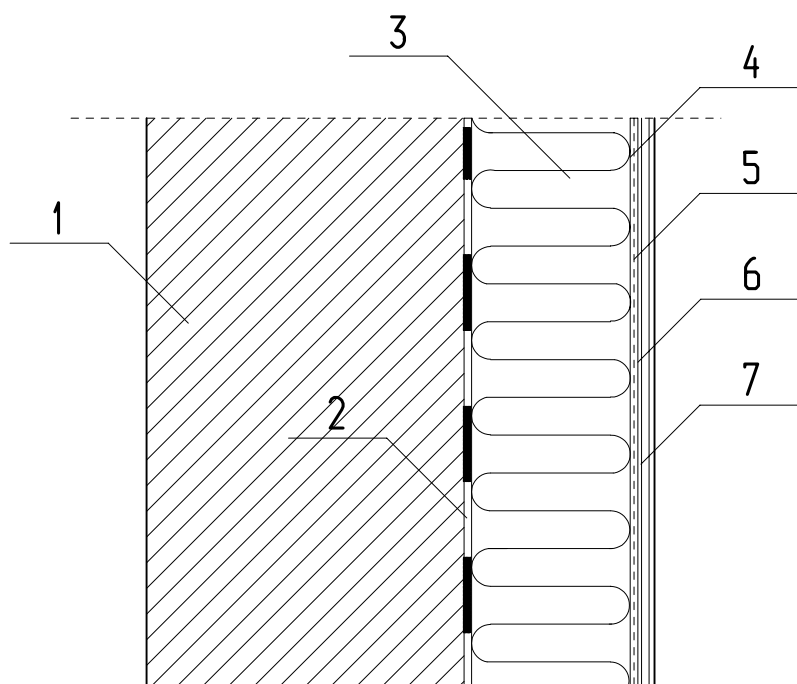


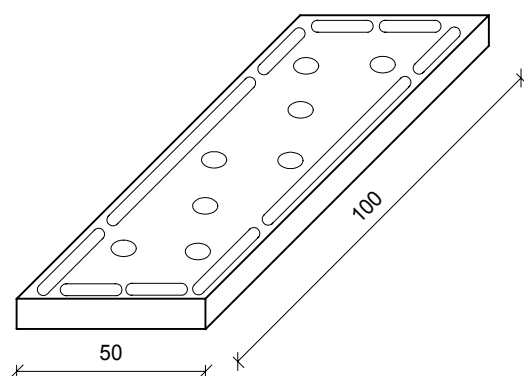
METODA "LEKKA - MOKRA"
SYSTEM BOLIX - TYNK SILIKONOWY
Z EFEKTEM PERLENIA

UKŁAD WARSTW PRZY OCIEPLENIU ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH METODĄ "LEKKĄ - MOKRĄ"
SKALA 1:5



- 1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- 2 - KLEJ DO STYROPIANU "BOLIX Z"
- 3 - PŁYTY STYROPIANOWE FASADA
EPS 100-038
- 4 - KLEJ DO WARSTWY ZBROJONEJ "BOLIX U"
- 5 - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO BOLIX
- 6 - PREPARAT GRUNTUJĄCY "BOLIX SIG KOLOR"
- 7 - TYNK SILIKONOWY Z EFEKTEM PERLENIA
"BOLIX SIT-P 1.5 KA"

SPOSÓB UŁOŻENIA MASY KLEJĄCEJ NA PŁYTCIE STYROPIANOWEJ



PRZEDMIOT:	UKŁAD WARSTW PRZY OCIEPLANIU ŚCIAN			NUMER KOLEJNY:
NAZWA OBIEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W SUCHOWOLI			A 1 1
ADRES:	SUCHOWOLA gm. ADAMÓW pow. ZAMOJSKI dz. nr geodez. 2946/1			
INWESTOR:	GMINA ADAMÓW; z/s ADAMÓW 11b; 22-442 ADAMÓW pow. ZAMOJSKI			SKALA 1:5
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA upr. UANB-II-7342/84/92	BUDOWLANA	08-2013	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05	BUDOWLANA	08-2013	