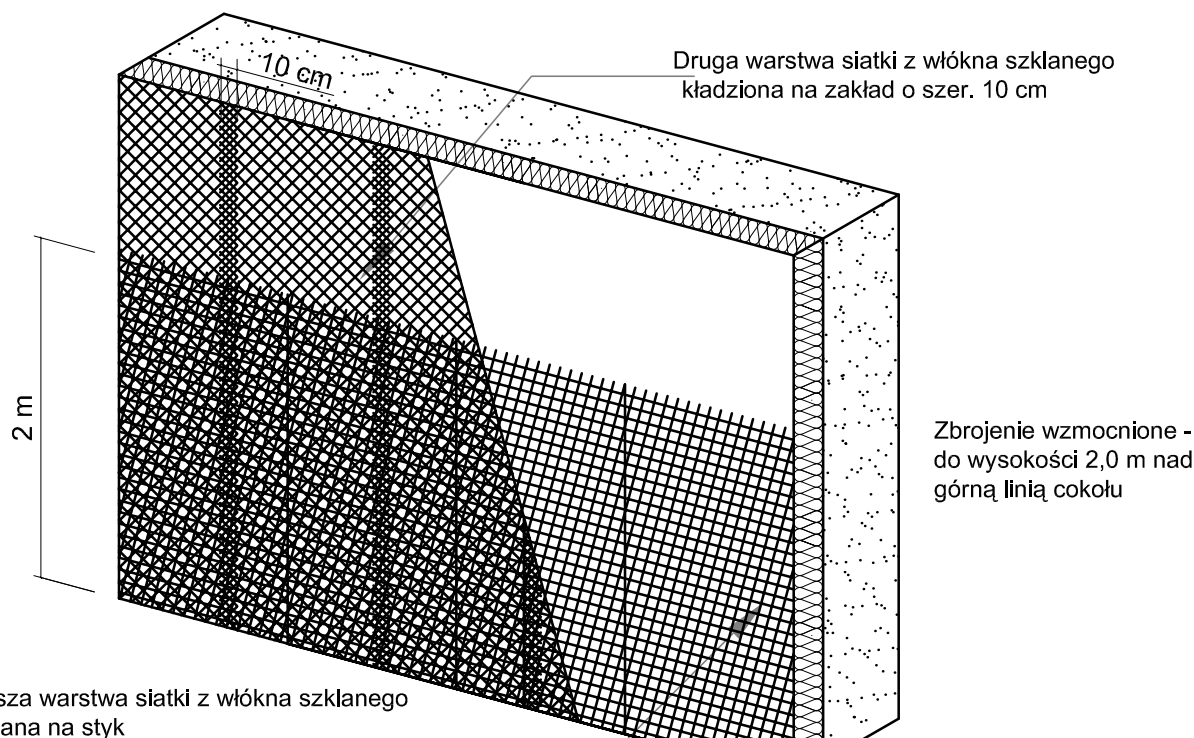



#### Uwagi :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.



Pierwsza warstwa siatki z włókna szklanego układana na styk

 <b>"POLPRINCE"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O. O. 41-400 MYSŁOWICE UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX. 222-19-60, 222-19-61 <a href="http://www.polprince.pl">http://www.polprince.pl</a> konto e-mail: architekt@polprince.pl, instalator@polprince.pl P R A C O W N I A P R O J E K T O W A							
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:		PODPIS:	
URZĄD GMINY TWORÓG UL. ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG	AUTOR OPRAC.			PROJEKT:	ZAMIANA:	PROJEKT:	ZAMIANA:
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Z. BIAŁACH-NAWROCKA	1554/94	03.2017			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 78 42-690 WOJSKA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	03.2017			
	KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	03.2017			
TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:	STADIUM:	SKALA:	NR RYSUNKU:			
UKŁADANIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ ZBROJENIE WZMOCNIONE-UKŁAD SIATEK	BUDOWLANA	P.B	1:100	PROJEKT:			
				ZAMIANA:			
				107			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM – PROJEKT WYKONANO NA PROGRAMACH: SOFTEDESK, BRISCAD – LICENCJA FIRMA: DATACOMP KRAKÓW							