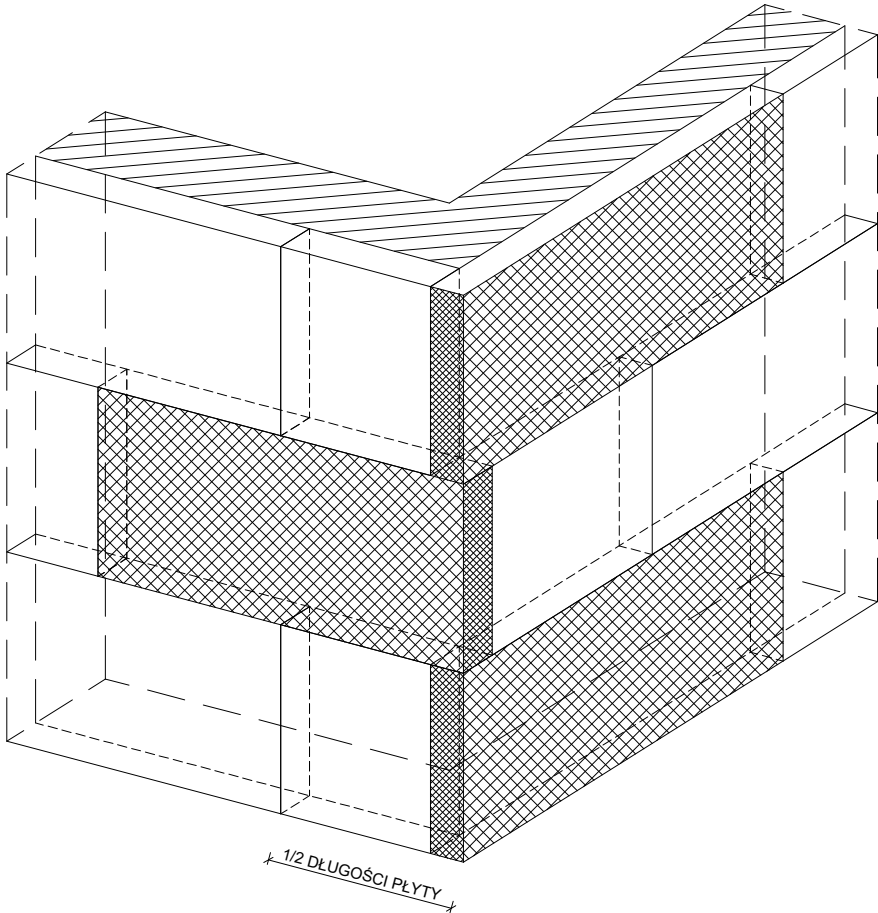
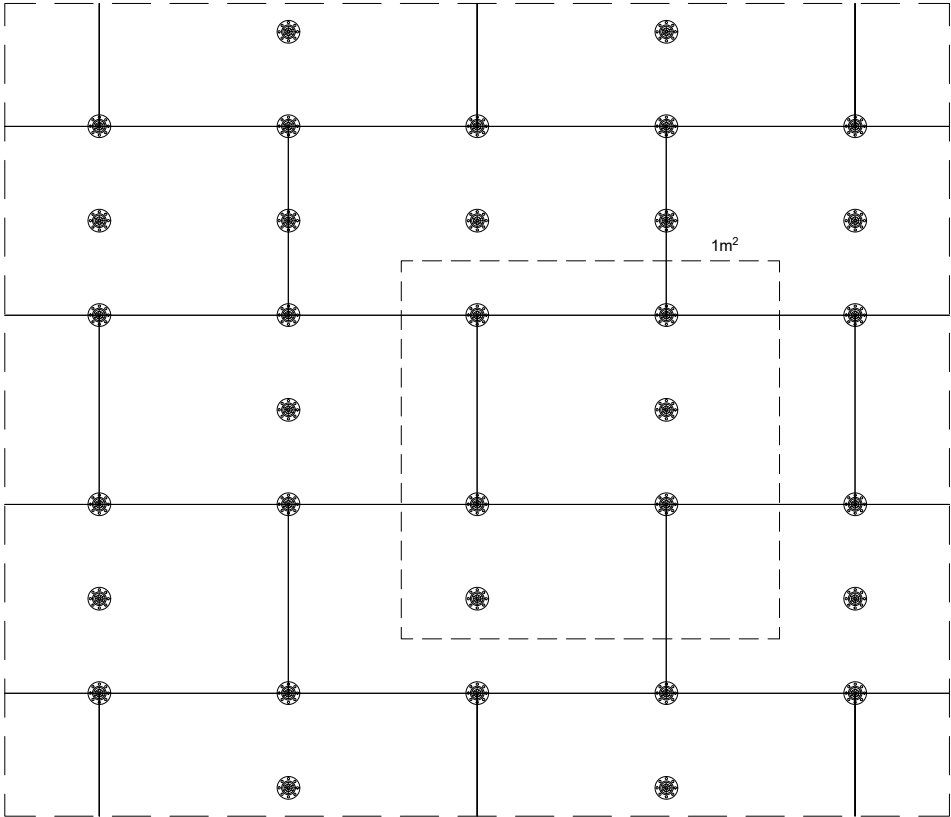


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE



DETAL KOŁKOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

Talerzyk łącznika powinien być dokładnie zlicowany z powierzchnią izolacji, tak aby warstwa szpachlowa była równa na całej dociplanej powierzchni (nie powinna być pocieniona ani pogrubiona w miejscu talerzyka). Zbyt płytkie lub zbyt głębokie osadzenie łącznika skutkować może w trakcie eksploatacji efektem "biedronki". Ponadto należy stosować łączniki o punktowym współczynniku przenikania ciepła o wartości 0,002 W/K lub mniej. Dopuszcza się również montaż zagłębiany łączników. Zaślepka z materiału izolacyjnego nie powinna być cieńsza niż 2cm.



<div><div><div>PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE</div></div><div>ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl</div></div>			
INWESTYCJA PROJECT		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SAMODZIELNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO im. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	
ADRES ADDRESS		Działka nr ewid. 148/6, 131/10 obr. 16 miasta Piotrków Tryb.	
INWESTOR DEVELOPER		Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim	
RYSUNEK DRAWING		Detale: ułożenie płyt termoizolacyjnych - naroże; kołkowania płyt styropianowych	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Anna Malawko- Olejnik upr. nr 16/LOOKK/2017	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA		mgr inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD/3331/PBKb/17	
BRANŻA / INDUSTRY		SKALA / SCALE	DATA / DATE
BUDOWLANA		1:100	05.2022
			NR / No.
			P/44