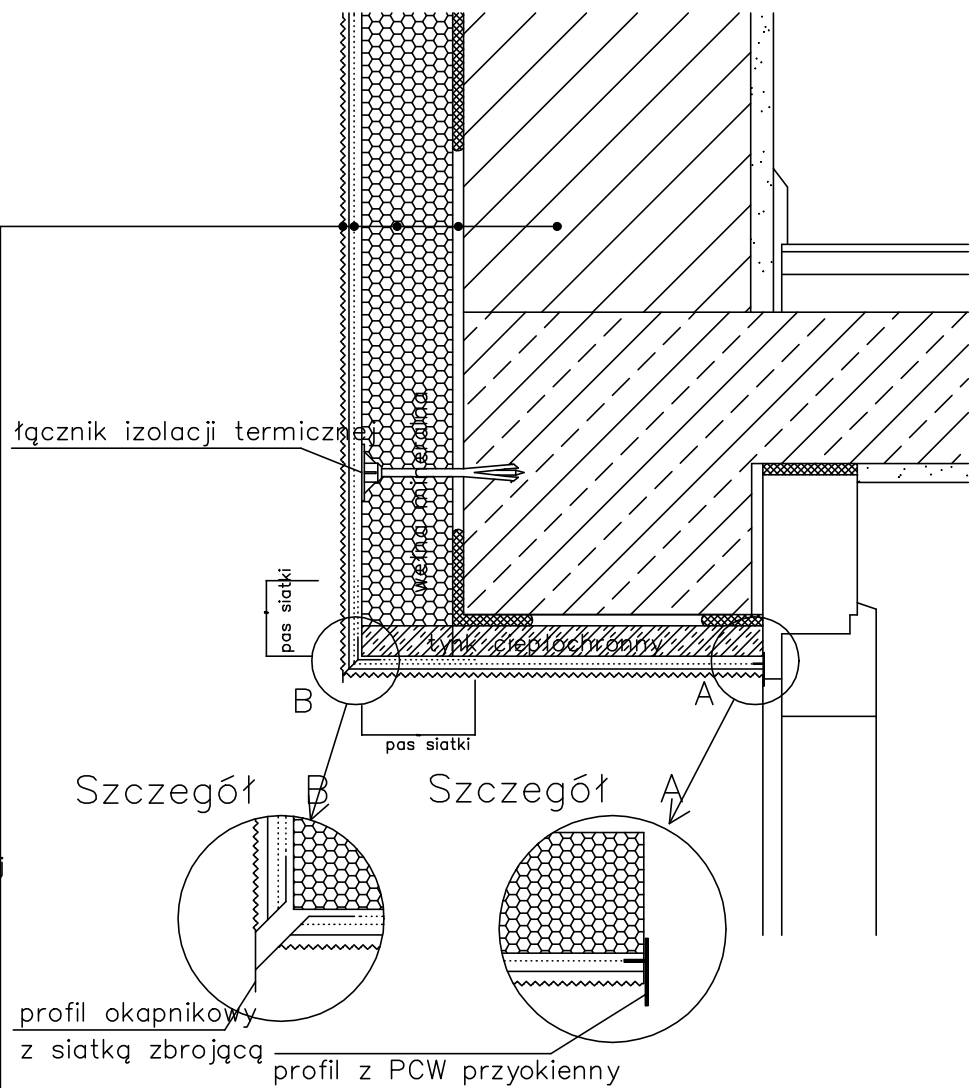
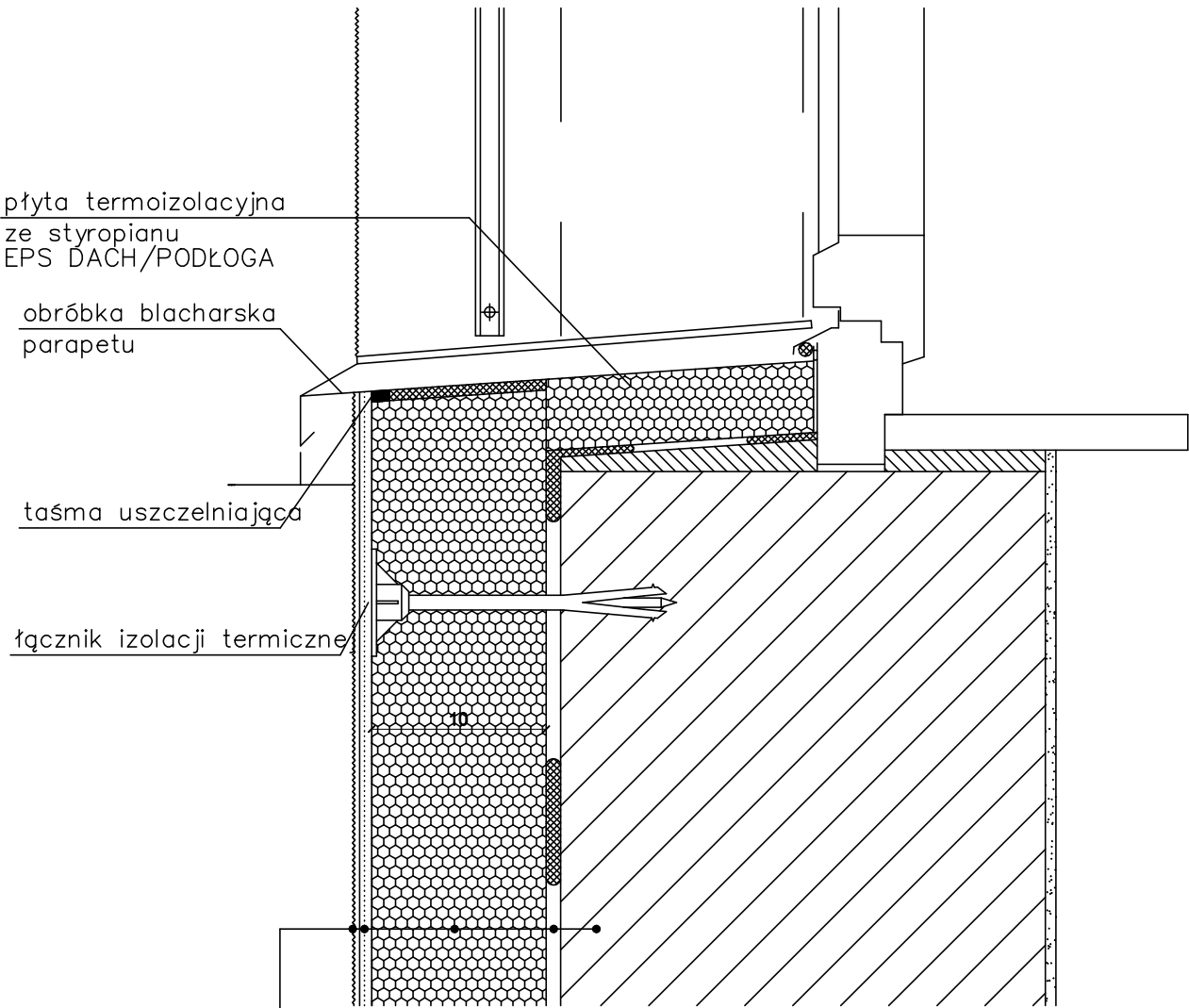


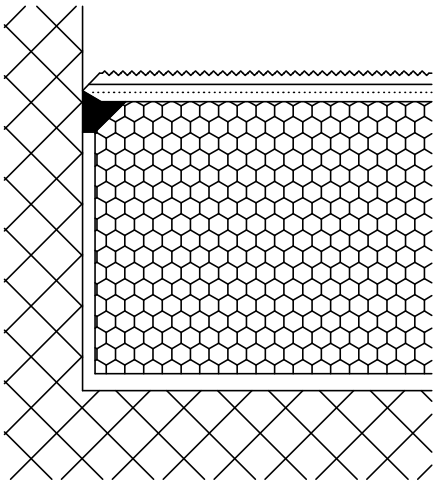
1. podłoże – ściana zewnętrzna budynku
2. warstwa klejąca
3. warstwa termoizolacyjna
4. warstwa zbrojona
5. warstwa wykończeniowa



1. podłoże – ściana zewnętrzna budynku
2. warstwa klejąca
3. warstwa termoizolacyjna
4. warstwa zbrojona
5. warstwa wykończeniowa



1. podłoże – ściana zewnętrzna budynku
2. warstwa klejąca
3. warstwa termoizolacyjna
4. warstwa zbrojona
5. warstwa wykończeniowa



Styk elastyczny ściany ocieplonej ze ścianą bez ocieplenia z zakrytą i uszczelnioną szczeliną w kształcie litery V i szwedzkim nacięciem zewnętrznej wyprawy tynkarskiej.  
Wypefnienie szczeliny – kit hybrydowy

PROJEKT BUDOWLANY  
MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ  
W ZSP 1 W RACIBORZU  
UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ



PBW	A	7.0
faza	branża	nr rys.
08.2017	-	-
data	skala	
06-08/2017		
nr projektu		

temat projektu	SZCZEGÓŁ WYKONANIA OCIEPLENIA	
inwestor	ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY NR 1, UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ	
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016	
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska	
sprawił	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007	
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY	