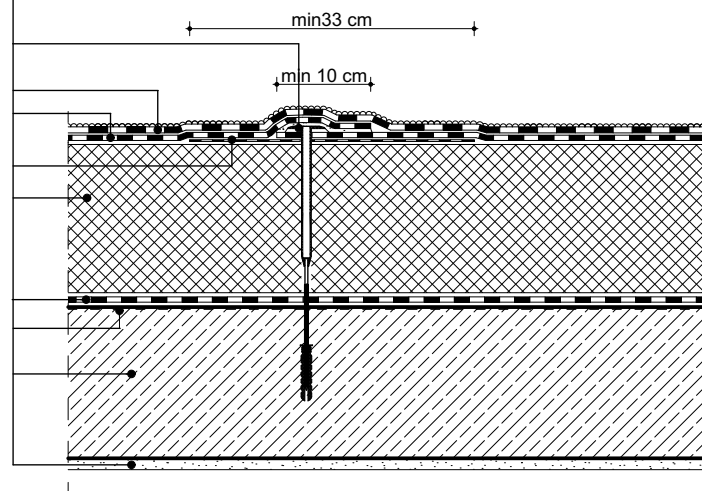


- łącznik mechaniczny
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna SBS
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm
- styropian EPS kliny min. 25cm
- paroizolacja bitumiczna
- warstwa gruntująca
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk



#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.  
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

Beata Mazurek Architekt

## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ PRZEZNACZONĄ NA FILIE ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+2019		
Adres:	ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew. 1612/2, 1612/3, 1612/4, 1612/6, 1612/7, 1389/1 obręb 0017		
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce		
Tyt. rys:	SZCZEGÓŁ POKRYCIA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
			A/6b