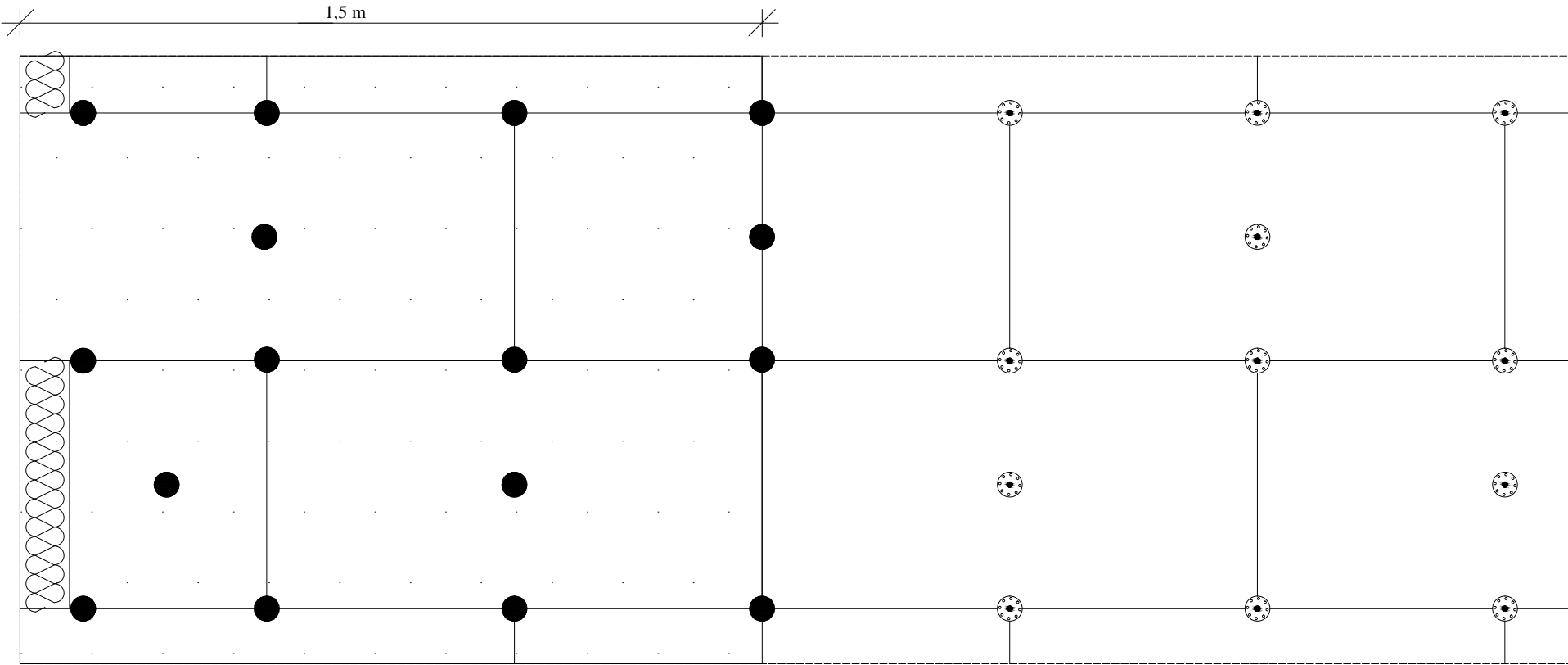
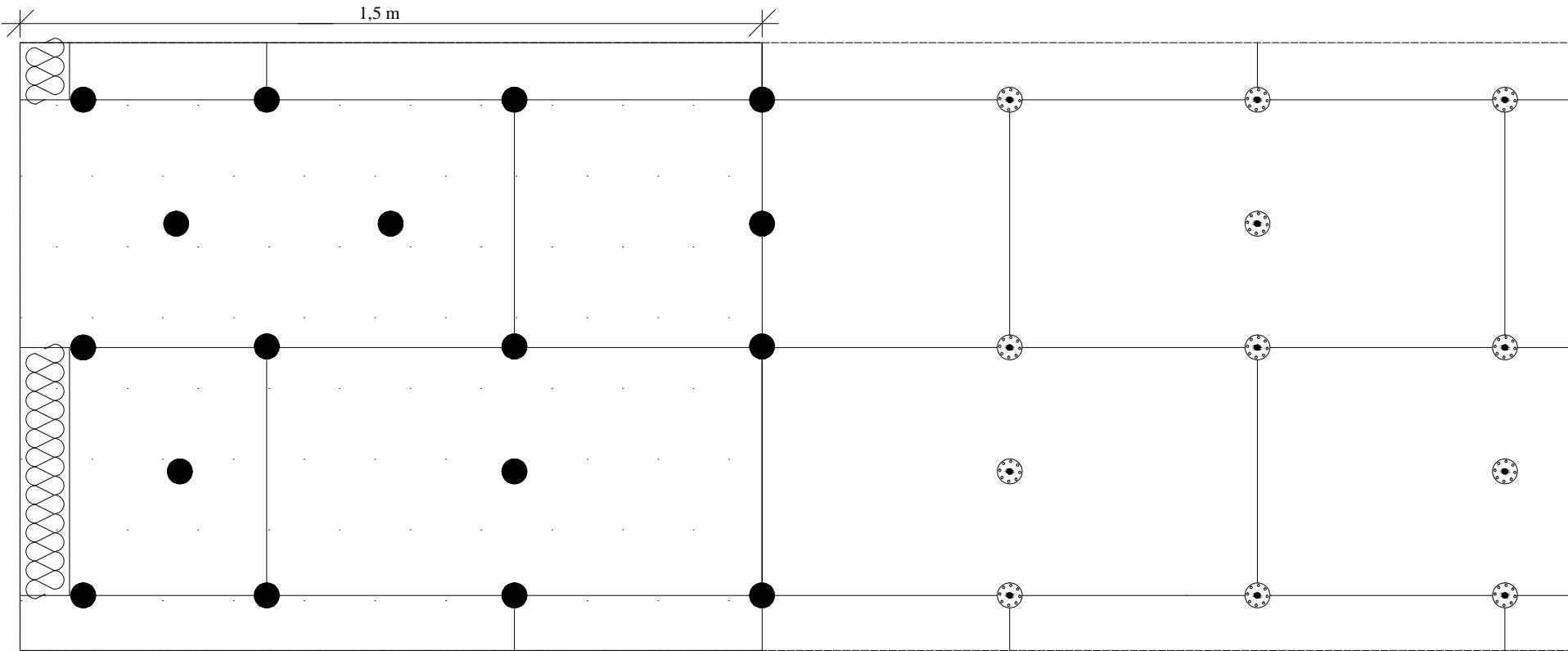


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m



Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m



ORIENTACJA:				
schemat:				
UWAGI:				
<div><div>1.</div><div>Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;</div></div> <div><div>2.</div><div>W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none">Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);obowiązujące Normy (wg P.K.N.);instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</div></div> <div><div>3.</div><div>Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;</div></div> <div><div>4.</div><div>WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;</div></div> <div><div>5.</div><div>INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;</div></div>				
LEGENDA:				
<p>Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.</p> <p>Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.</p> <p>Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm. Należy stosować łączniki:</p> <p>- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcym.</p>				

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Remont budynku świetlicy we Wrześnicy w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno"			
obiekt:	Świetlica we Wrześnicy Wrześnica 111, 76-100 Sławno, nr ewid. dz. 214, 237, 238, obręb 0021			
inwestor:	Gmina Sławno			data:
	Ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno			07.2016 r.
Projektant Gl.	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:	
	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej		
Sprawdzający	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:	
	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej		
tytuł rysunku:	Detal nr 2			skala:
				-
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. BUD-WYK.	420x297	D2
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : NAZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH				