

data wydruku : 2016-08-31 08:32:00

ścieżka pliku : C:\Users\KOMP2\Desktop\SLAWNO DO SPRAWDZENIA\BOLESZEWO\BOLESZEWO\_PRW\_ARCH04.dwg

styl wydruku : Q.mon01.ctb

urządzenie wydruku : DWG To PDF.pc3

użytkownik : KOMP2

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83

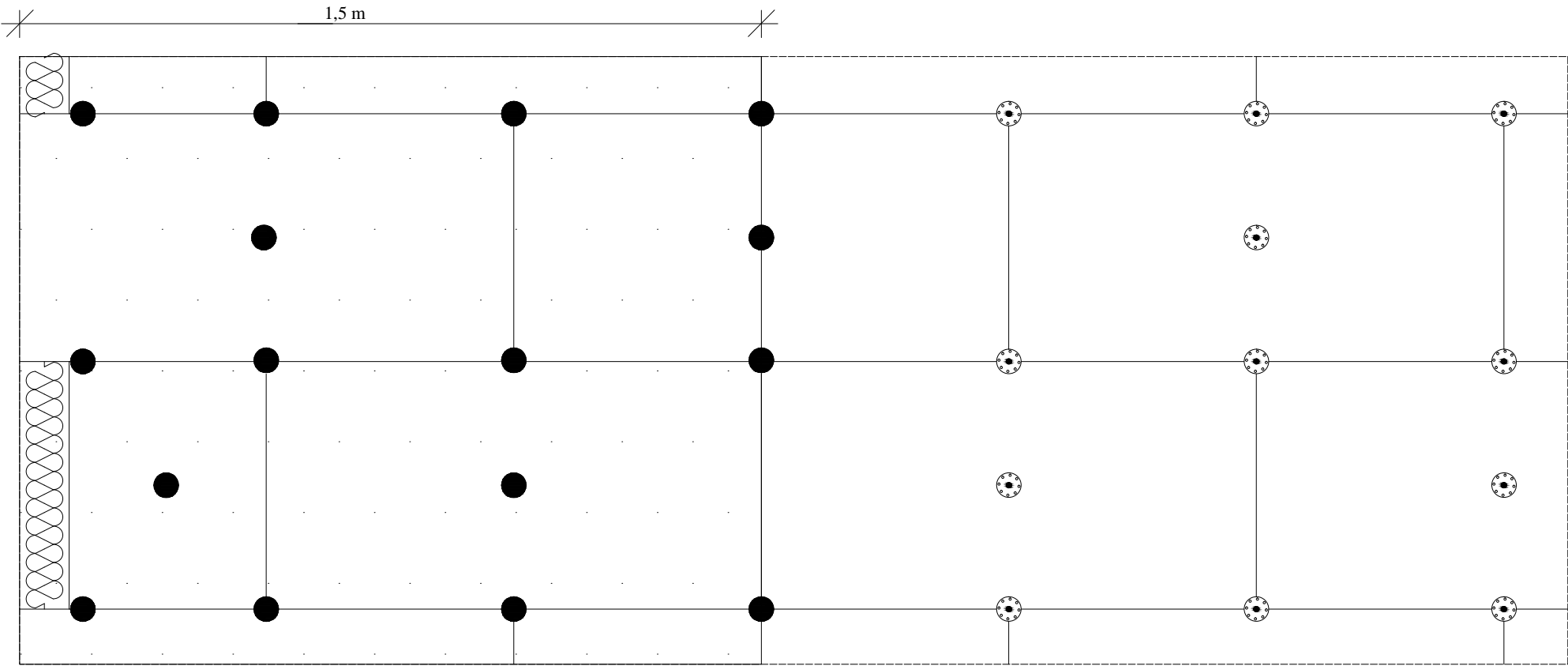
Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved.

Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!

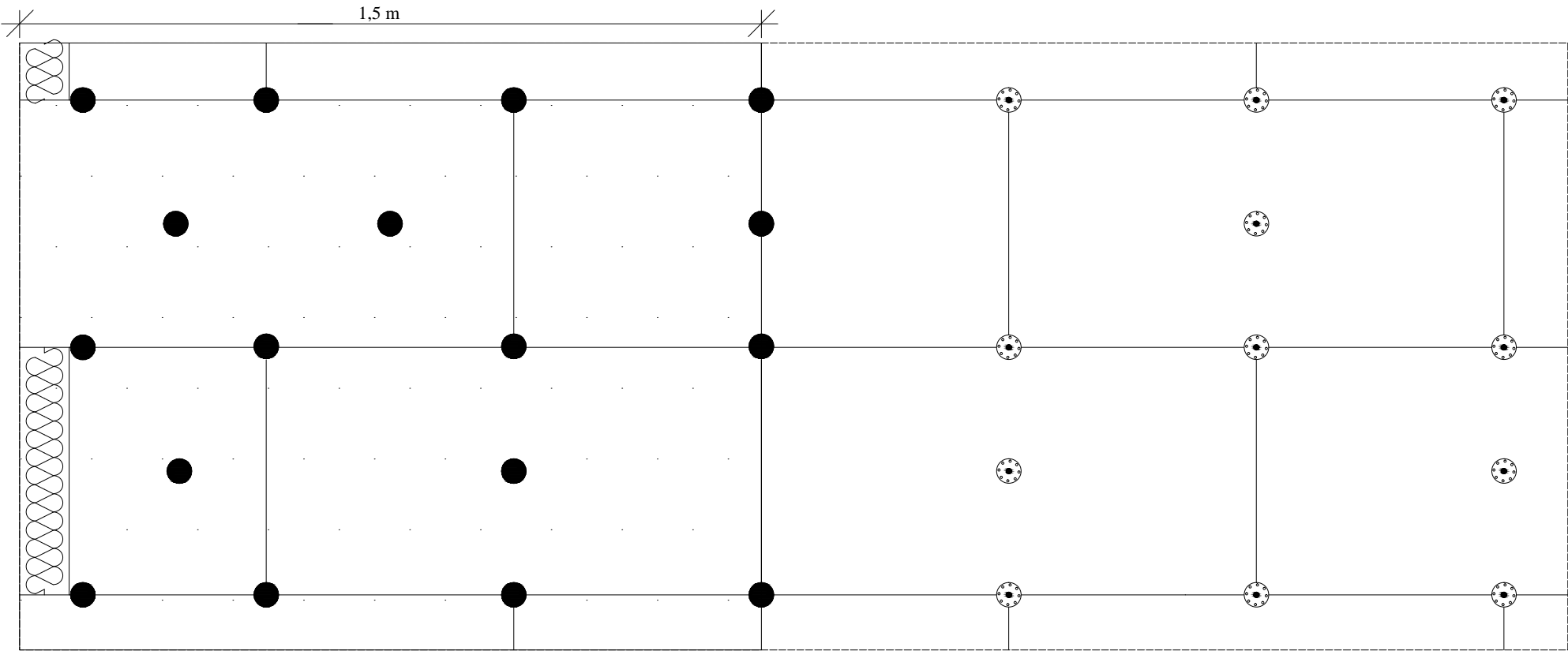
Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.

# 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 równoległe z projektami branżowymi;</div></div> <div><div>2.</div><div>W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none"><li>Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;</li><li>Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</li><li>obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</li><li>instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</li></ul></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:
<div>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.</div> <div>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.</div> <div>Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.</div> <div>Należy stosować łączniki: - z trzpieniem wbijanym</div>

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o				
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań				
projekt:	Remont budynku świetlicy w Boleszewie w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno"			
obiekt:	Świetlica w Boleszewie ul. Boleszewo 16c, 76-100 Sławno, nr ewid. dz. 60/3, obręb 0003			
inwestor:	Gmina Sławno Ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno			data: 07.2016 r.
Projektant Gl.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający	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.	420x 297	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				