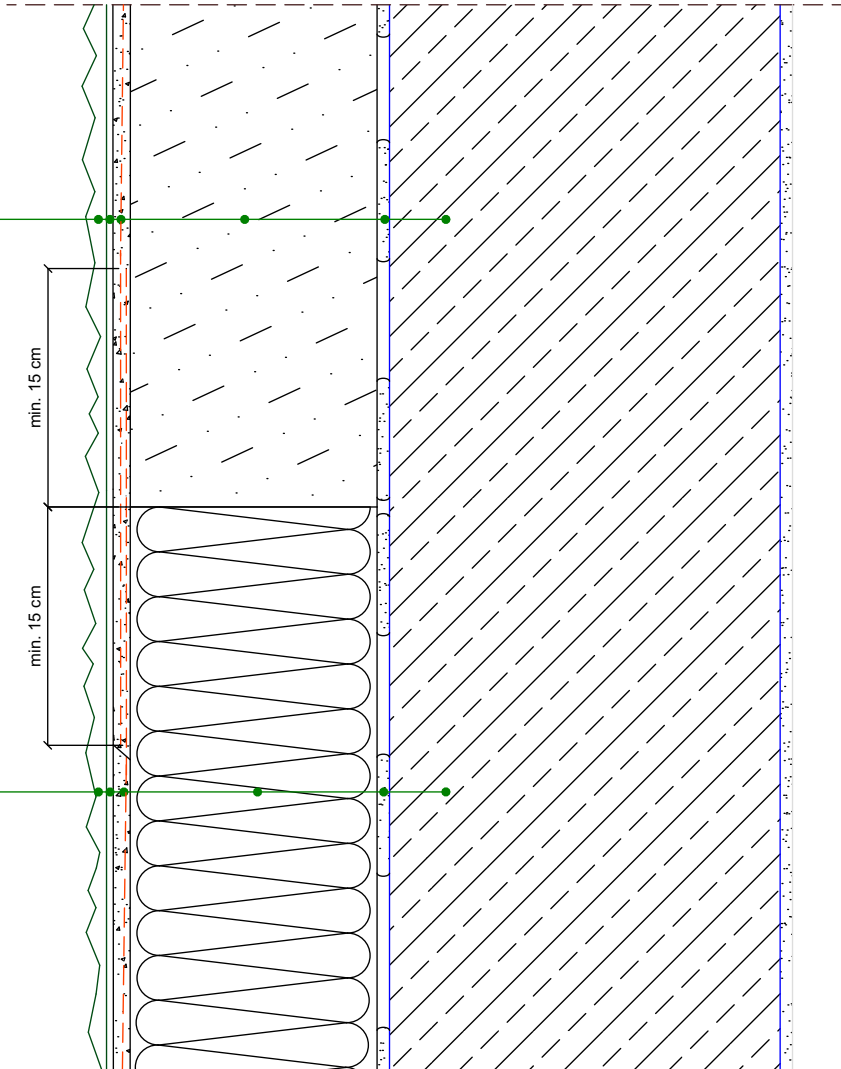


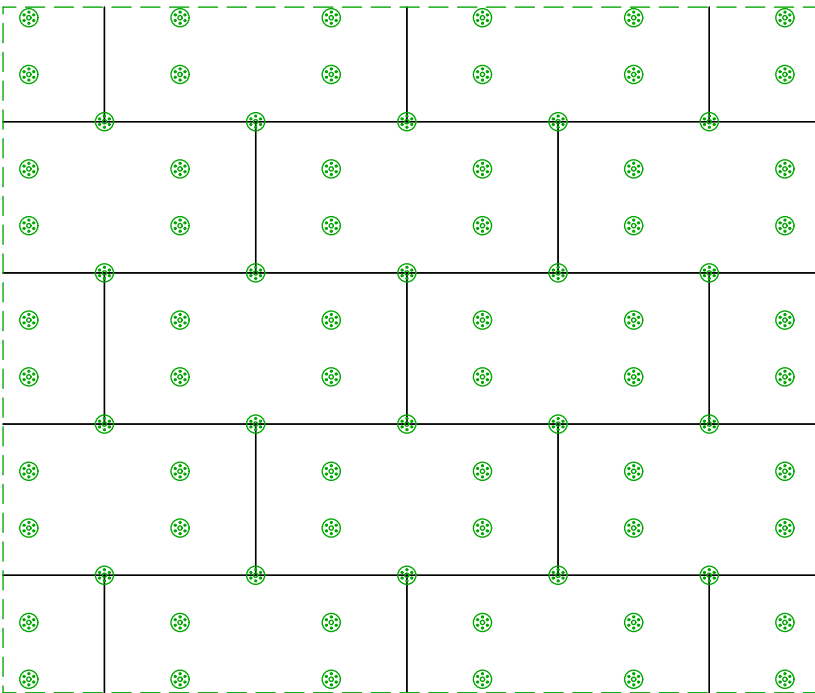
1. Ściana - gazobeton
2. Zaprawa klejąca np BOLIX do przyklejania płyt EPS
3. Płyty styropianowe EPS
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski np Bolix
6. Wyprawa tynkarska np Bolix



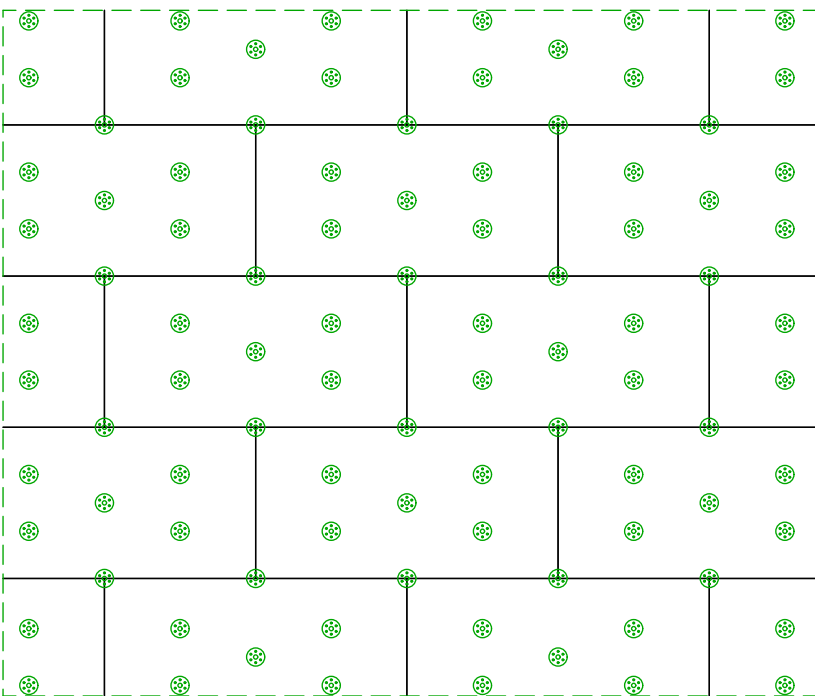
1. Ściana - gazobeton
2. Zaprawa klejąca np BOLIX do przyklejania płyt z wełny mineralnej
3. Płyty z wełny mineralnej
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski np Bolix
6. Wyprawa tynkarska np Bolix

1. Ściana - gazobeton
2. Zaprawa klejąca np BOLIX do przyklejania płyt EPS
3. Płyty styropianowe EPS
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski np Bolix
6. Wyprawa tynkarska np Bolix

### 12 łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia



### 14 łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia



Specyfikację mocowania mechanicznego systemu ociepleń ETICS powinien określać projekt techniczny ocieplenia budynku. W projekcie powinny być uwzględnione następujące informacje:

- 1) Rodzaj łączników (łącznik powinien posiadać aktualną Aprobate Techniczną z uwzględnieniem kotwienia w docelowym podłożu)
- 2) Całkowita długość łączników
- 3) Ilość łączników przypadających na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia z uwzględnieniem stref obrzezowych, warunków specyficznych tj. wysokość budynku, osłonięcie, obciążenie wiatrem
- 4) Sposób rozmieszczenia
- 5) Głębokość zakotwienia w danym podłożu

W-10

DETAL 06

1:50 W-08

DETAL 04

1:50 W-09

DETAL 05

1:50

<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> <b>Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej ZPO w Suchej</b> Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Kościelna 40 Obręb: 0085, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 328/7			<b>Inwestor:</b> Zespół Placówek Oświatowych w Suchej ul. Kościelna 40 47-100 Strzelce Opolskie		<b>Pracownia projektowa:</b> TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 <b>TDM PROJEKT</b>			
<b>Branża:</b> Architektura		<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy	<b>Rysunek:</b> DETAL 05, DETAL 04, DETAL 06		<b>Nr rysunku:</b> W-09, W-08, W-10		<b>Skala:</b> 1:50	
<b>Projektant konstrukcji:</b> mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			<b>Sprawdzający architekturę:</b> mgr inż. arch. Beata Gabrielska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.				<b>Opracował:</b> mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.	
<b>Data:</b> Lipiec 2020		<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b> - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. <b>UWAGA:</b> Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !						