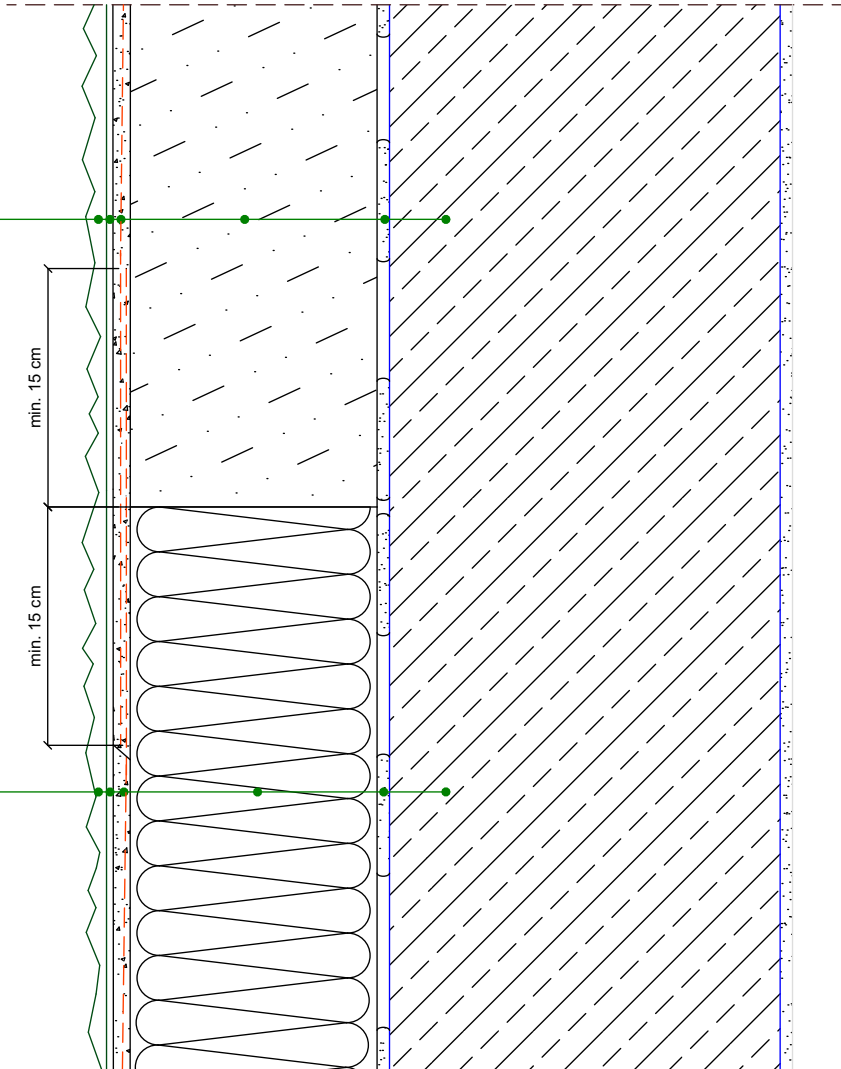


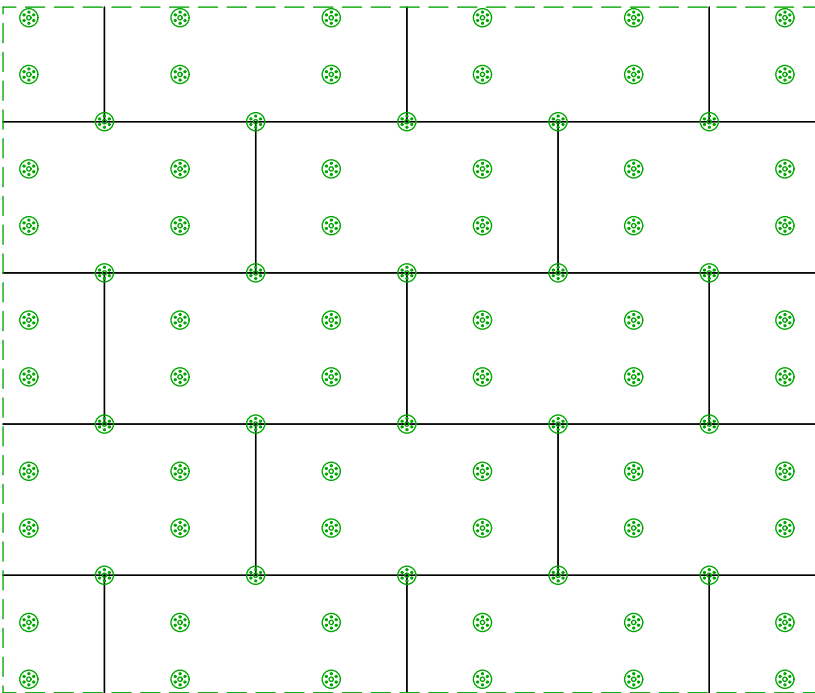
1. Ściana - gazobeton
2. Zaprawa klejąca np BOLIX do przyklejania płyt EPS
3. Płyty styropianowe EPS
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski np Bolix
6. Wyprawa tynkarska np Bolix



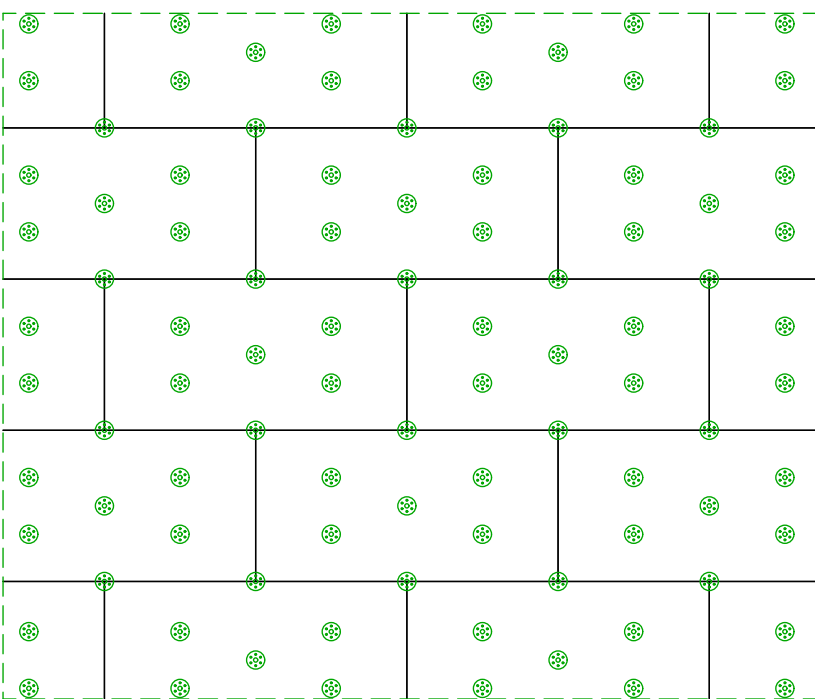
1. Ściana - gazobeton
2. Zaprawa klejąca np BOLIX do przyklejania płyt z wełny mineralnej
3. Płyty z wełny mineralnej
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski np Bolix
6. Wyprawa tynkarska np Bolix

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 m² ocieplenia



14 łączników mechanicznych na 1 m² 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 m² 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

Nazwa i adres inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynku oświatowego ZPO w Dziekwowicach Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, Dziekwowice, ul. Strzelecka 1 Obręb: Dziekwowice Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 273			Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Dziekwowicach ul. Strzelecka 3 47-100 Strzelce Opolskie		Pracownia projektowa: TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 TDM PROJEKT	
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: DETAL 05, DETAL 04, DETAL 06		Nr rysunku: W-09, W-08, W-10	Skala: 1:50
Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabrielska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.			Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.
Data: Lipiec 2020		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. UWAGA: Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !				