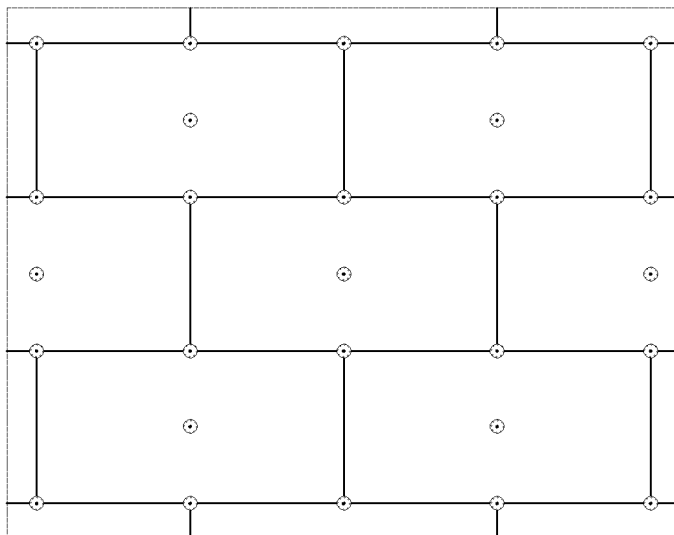
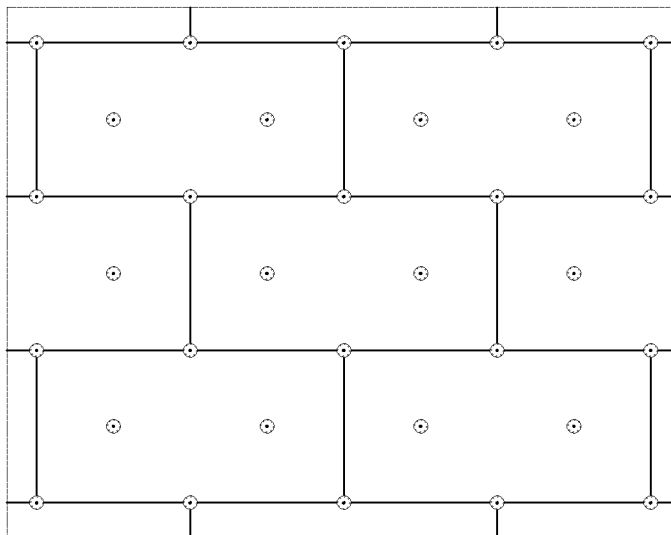


# **DETAL 3 - ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100x50 cm) - POWIERZCHNIA FASADY**

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



## Uwagi:

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. 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:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcnym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

## **PRACOWNIA PROJEKTOWA**



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

### **TEMAT:**

Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szyby windowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych

### **INWESTOR:**

**Powiat Wałecki**  
**ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz**

### **ADRES OBIEKTU:**

**Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz**  
dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Sławomir Śliwka	MA-2677	

### **TREŚĆ RYSUNKU:**

**DETAL NR 3**

<b>DATA:</b>	<b>10.08.2021</b>
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	-
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>19</b>