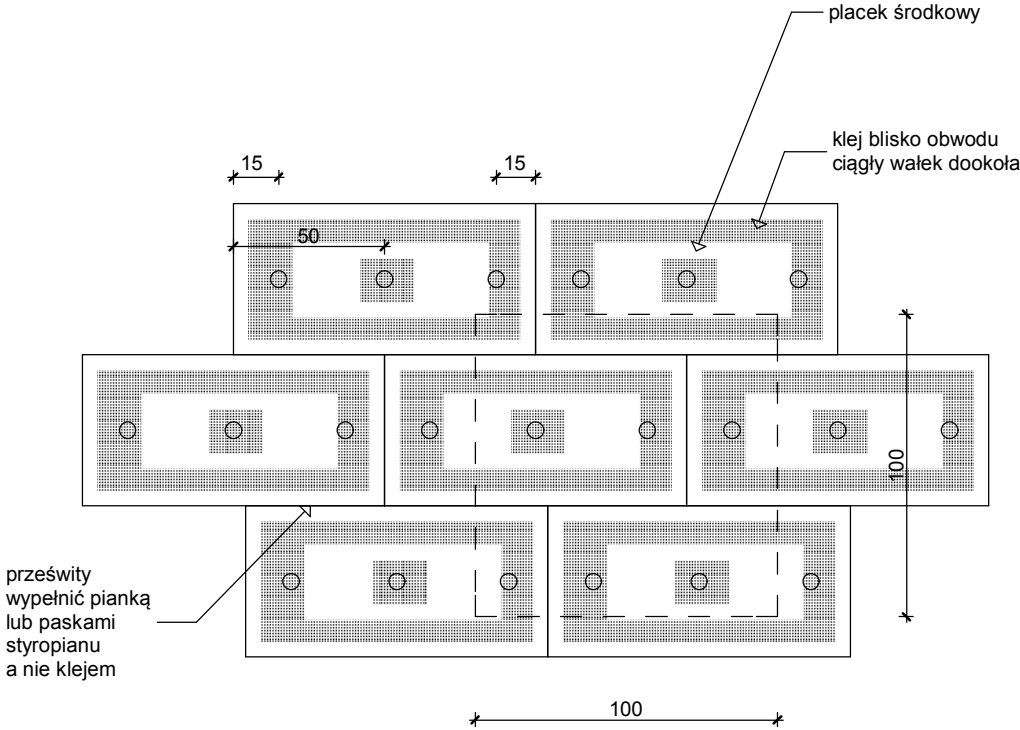


Sposób układania płyt ocieplających
ściany, kołkowania i klejenia.



OPIS ROBÓT


Zalecenia w sprawie ocieplania ścian
Przygotowanie podłoża
1. Zmyć karcherem lub wyszczotkować
2. Miejsca słabe odkuć
3. Uzupełnić zaprawą naprawczą odkucia i nierówności - zagłębienia
4. Wykonać próbę klejenia - ściany niskie - mocno przyklejony styropian można nie kołkować

Klejenie
1. Niegruba warstwa kleju - do 2 cm
2. Rozprowadzić obwiedniowo i na środek min. 40% powierzchni pokryte klejem
3. Powierzchnia płyt winna być płaska
4. Ewentualne wystające części wyszlifować

Warstwa zbrojąca
1. Rozprowadzić cienko klej do warstwy zbrojącej
2. W mokry klej wtopić siatkę min. 145 g/m²
3. Nałożyć drugą warstwę kleju "mokre na mokre"
4. Po wyschnięciu zagruntować o ile system to przewiduje grunt dobrze rozmieszany

Warstwa tynkowa
1. Zarusztować całą ścianę na raz
2. Nie tynkować w niewłaściwych warunkach - deszcz, wiatr, upał, zimno
3. Tynkować wachlarzowo a nie kondygnacjami - od góry do dołu
4. Mieszkę często mieszać aby była jednorodna
5. Polewać drobnym strumieniem wody kiedy jest gorąco

Stosować całość składników od jednego producenta
- wymagany certyfikat lub świadectwo ITB
Stosować się do wskazówek instrukcji wykonania producenta systemu



Audyty energetyczne
Projekty budynków energooszczędnych
Projekty termomodernizacji
<http://www.termomodernizacja.eu>

Termomodernizacja			
Sposób układania płyt ocieplających ściany			
Przedsięwzięcie	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Stawie		
Inwestor	Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki		
Adres	ul. Karola Świerczewskiego 3, 62-865 Staw, działka nr 244 obr. 0022		
Architektura: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN-7342/71/91 spec. architekt.		
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.		
Opracował:	mgr inż. Juliusz Banaszak		
Skala 1:100	Data opracowania Luty 2016	Nr rys. T.11	