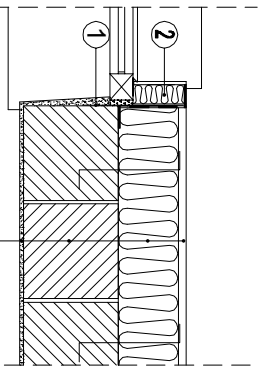
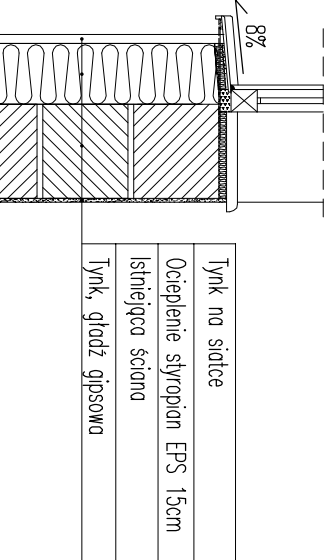
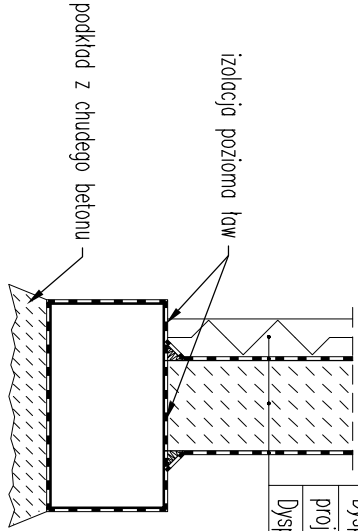


Przekrycie atyki z blachy tytan-cynk
Uchwyt z wyprofilowanym spodem
Mur atyki
Ocieplenie MONROCK PRO gr. 10 cm

Ocieplenie styropian XPS 10cm
Dysperbit K x2
projektowana ściana
Dysperbit K x2



Tynk na siatce
Ocieplenie styropian EPS 15cm
Istniejąca ściana
Tynk, gładz gipsowa

- UWAGA!**
- Do mechanicznego mocowania styropianu do ściany należy stosować łączniki grzybkowe w ilości 4szt. na 1m² i nie mniej niż 2szt. na 1 płytę o wymiarach 50x100cm. Przy krawędziach ściany dodatkowo łączniki co 30cm w odległości 15cm od krawędzi ściany. Długość kotwienia łącznika w ścianie min. 10cm
 - Podczas wstawiania okna najpierw należy zamontować wokół otworu płaskowniki (1) , a następnie ościeżnicę z wykonaniem dokładnego uszczelnienia, np. pianką Tytan.
 - Natomiast podczas wykonywania elewacji w poziomie nadproża i pionie węgarka należy umieścić docięte ocieplenie (2) z płyt gr. 4 - 5 cm z siatką pod tynk w ten sposób, aby zachodziło min 4 cm na ościeżnicę.

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. + 48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
DETAL ARCHYTEKTONICZNE		1:20	rys. nr A/10pw	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	UPR. NR 14979/ZS 4253/ZS-04/2020/IGW w spec. architektonicznej		
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 112001/IGW w spec. architektonicznej		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. WYKON.		STRONA:		

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.