



Przekrój poziomy

Przekrój pionowy

- tynk silikatowy
- preparat gruntujący
- warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego
- styropian EPS 70 15cm $\lambda=0.033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- klej do styropianu
- łacznik mechaniczny z głowicą wkręcaną
- istniejący mur obustronnie tynkowany
- listwa narożna z siatką
- styropian EPS 100 2cm $\lambda=0.033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (skucie tynku ościeży)
- listwa przyokienna samoprzylepna z siatką

- styrodur XPS 2cm
- parapet aluminiowy gr. 1,5mm zakończenia boków z zaślepek aluminiowych, długość blachy w rozwinięciu - 45cm
- masa uszczelniająca
- tynk silikatowy
- preparat gruntujący
- warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego
- łacznik mechaniczny z głowicą wkręcaną
- styropian EPS 70 15cm $\lambda=0.033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- klej do styropianu
- istniejący mur obustronnie tynkowany

Inwestor: GMINA KRZANOWICE 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5	
Temat i adres inwestycji: Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o poj. 4,85m³ budynku ZSP w Borucinie 47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, działka nr 108	
Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych mgr inż. Andrzej Kuc 47-470 Bojanów ul. Wiejska 12 tel. 32 410-82-13, 606 891 603	
PROJEKTOWAŁ: Architektura: mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba nr upr. 478/01 Konstrukcja: mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01	
SPRAWDZIŁ: Architektura: mgr inż. arch. Barbara Fudali nr upr. 650/82Kt Konstrukcja: mgr inż. Aleksander Giera nr upr. SLK/2815/P00K/09	
Treść rysunku: DETAL "I" - DOCIEPLENIE OŚCIEŻY	
Branża i nr rysunku: KB-19	Skala: 1:10
Data opracowania VII 2023	Nr strony: 69