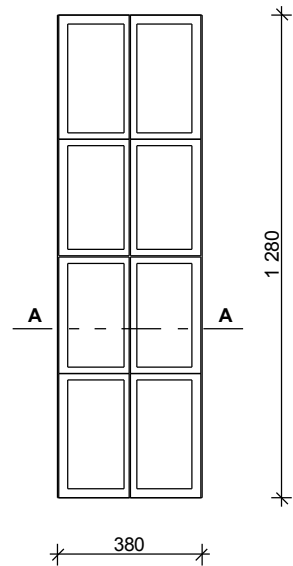
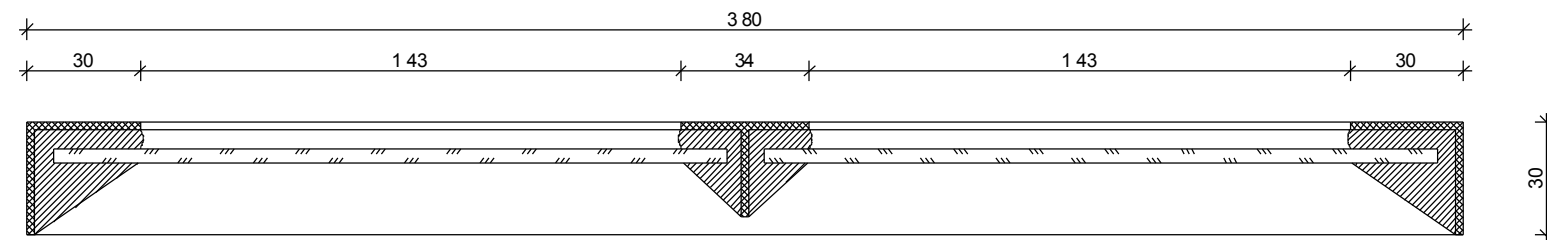


**okno O9**  
skala 1:20

powierzchnia szklenia	0,44m <sup>2</sup>
wykonać sztuk	6 szt

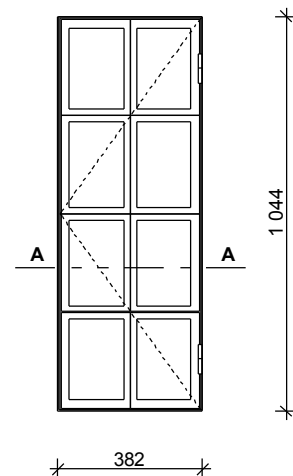


**przekrój A-A**  
skala 1:2

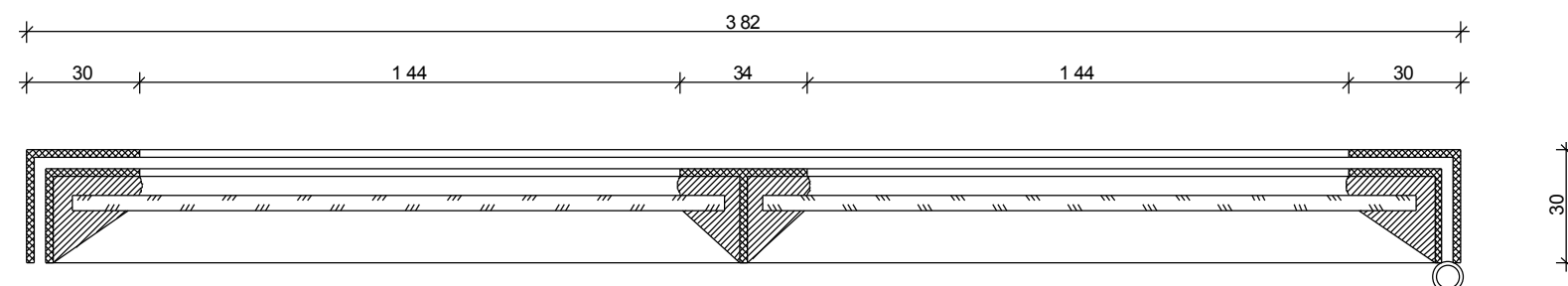


**okno 10**  
skala 1:20

powierzchnia szklenia	0,35m <sup>2</sup>
wykonać sztuk	2 szt



**przekrój A-A**  
skala 1:2



**UWAGI**

WIDOK OKIEN OD WNETRZA  
WSZELKIE WYMIARY NALEŻY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.  
W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, ZMIAN DO PROJEKTU  
NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
DOPUSZCZA SIĘ ZAMIENNE STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ  
MATERIAŁOWYCH POD WARUNKIEM NIEOBNIŻANIA ICH  
STANDARDÓW WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH, JAKOŚCIOWYCH.  
SZYBY ZAMONTOWAĆ PO WYKONANIU REMONTU I OBMIARU Z  
NATURY.  
SZKLENIE BEZPIECZNE 4.2  
SZKŁO NATURALNE  
KONSTRUKCJA OKNA STALOWA

**ARCHITECS**  
JAKUB OLSZOWIEC

KOWALKÓW 16  
26-713 KAZANÓW  
tel. 604 288 211

Opracował: mgr inż. arch.  
J. Olszowiec

MA/038/07

10.2012

Temat: **REMONT OKIEN KOŚCIOŁA  
PW. ŚW. TEKLI W TYMIENICY NOWEJ**

Adres obiektu: Tymienica Nowa 70 gm. Chotcza  
dz. nr ewid. 588

Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Św. Tekli  
Tymienica Nowa 70, 27-312 Chotcza

Branża: ARCHITEKTURA

Treść rysunku: **Okno O9, O10 - remont**

Skala: -

Nr rys.:  
PB-24