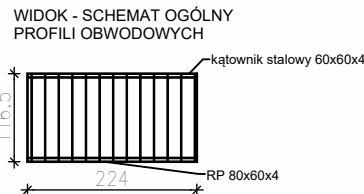
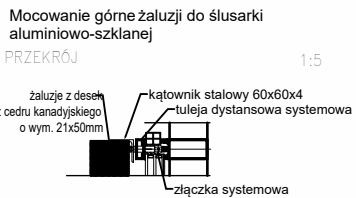
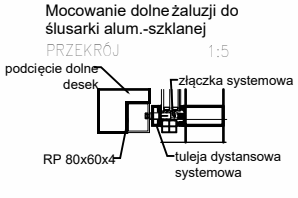


Detal żyletek aluminiowych

1 : 50



DETALE MOCOWANIA DO PROFILI FASAD:



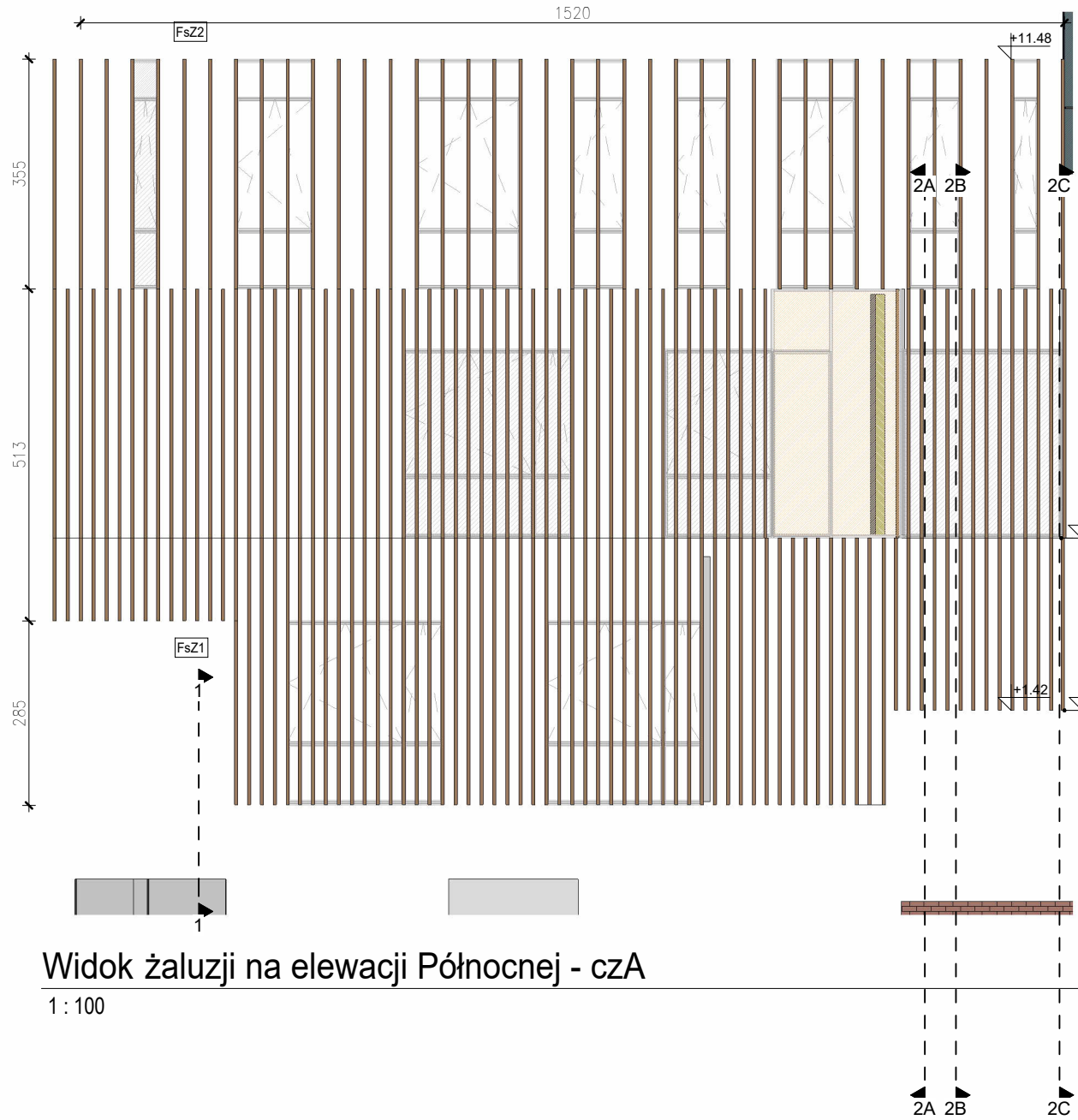
OPIS TECHNICZNY ŻALUZJI:

- Żaluzje z desek z cedru kanadyjskiego o wym. 21x50mm
- Zabezpieczenie olejem bezbarwnym, penetrującym na bazie żylicy alkilowej
- zabezpieczenie przeciwzapalne z farby ogniochronnej
- Montaż w odstępach co 20 i 40cm zgodnie z rysunkami.

MOCOWANIE ŻALUZJI:

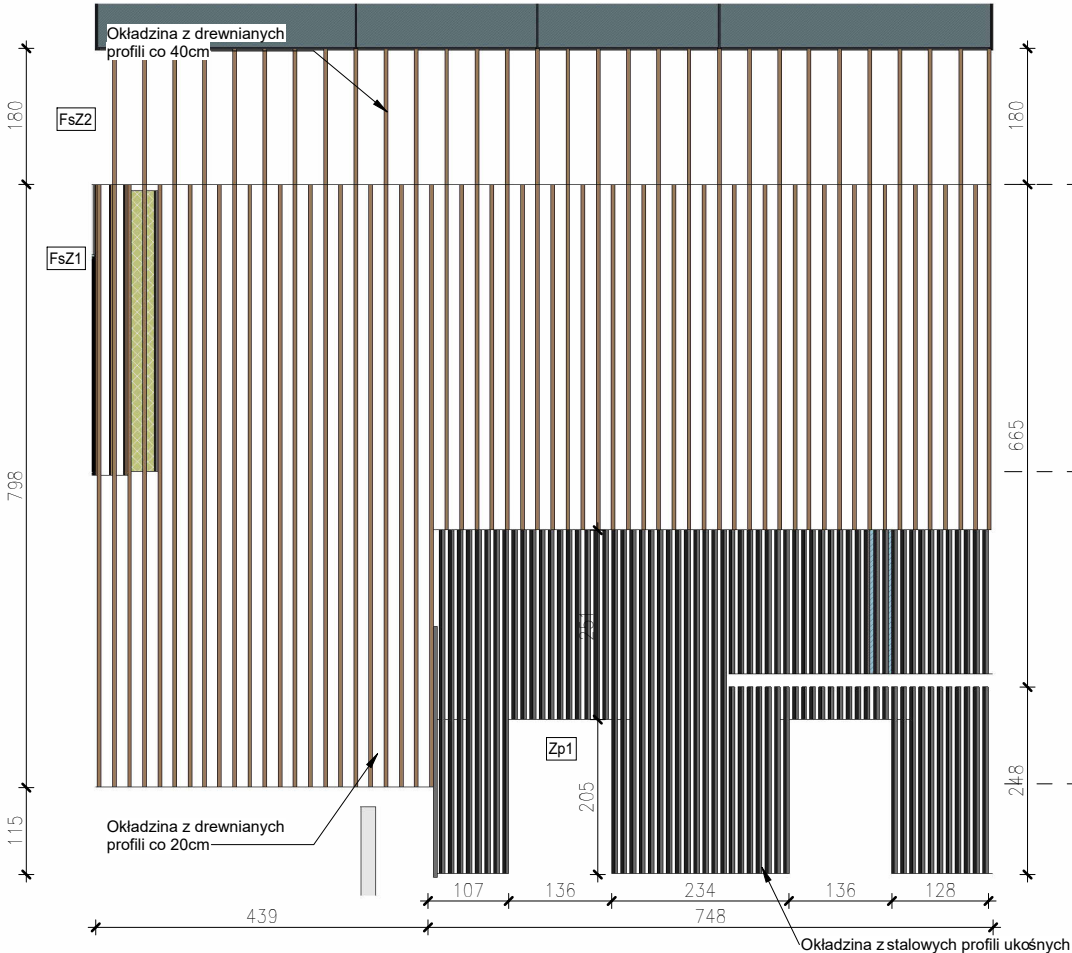
- Do elewacji drewnianej - mocowanie bezpośrednie do drewna.
- W miejscach przeszkleń i fasad strukturalnych - zgodnie z detalami obok, oraz zgodnie z systemem producenta fasad.

Szczegółowy montaż zgodnie z projektem warsztatowym



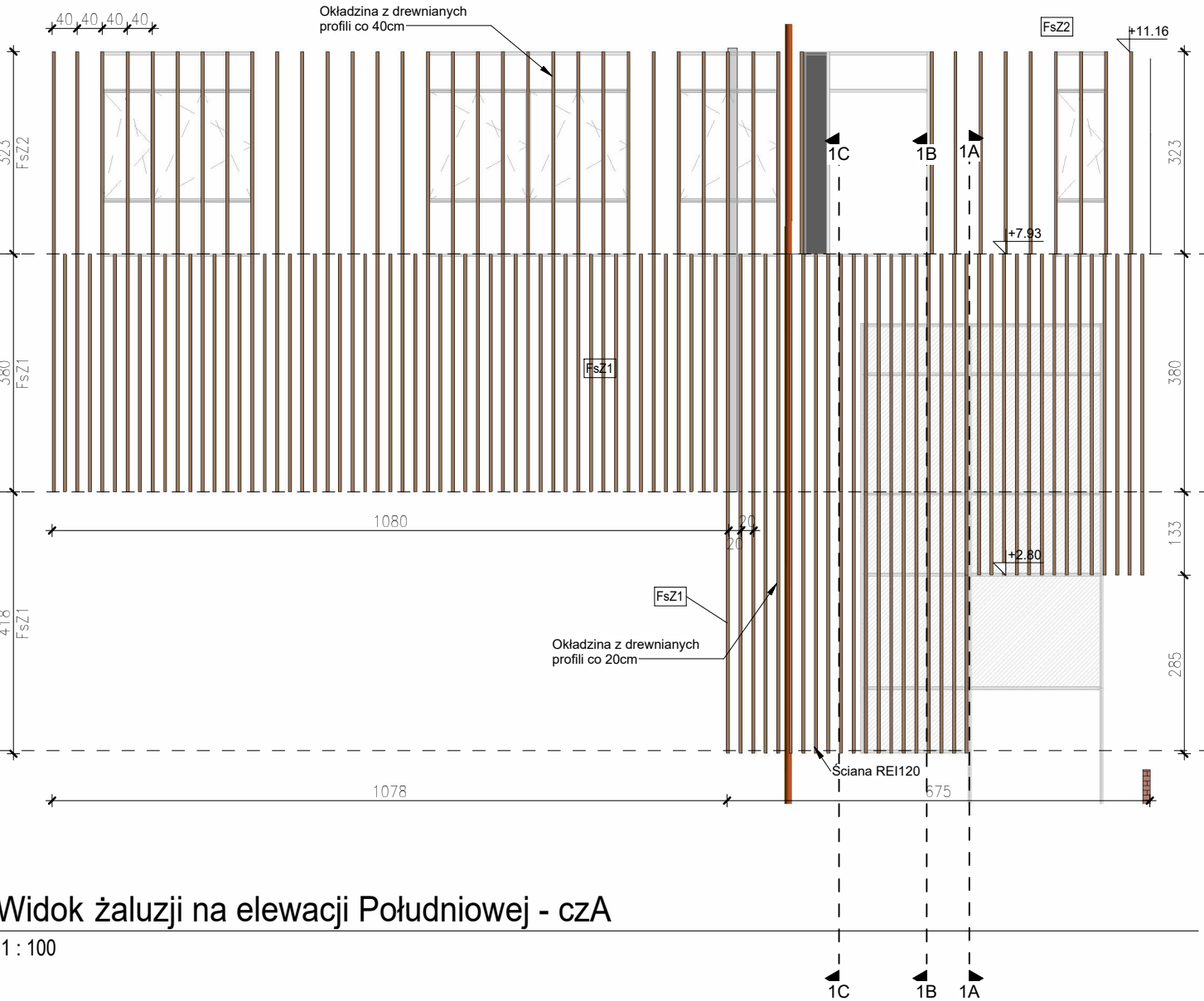
Widok żaluzji na elewacji Północnej - czA

1 : 100



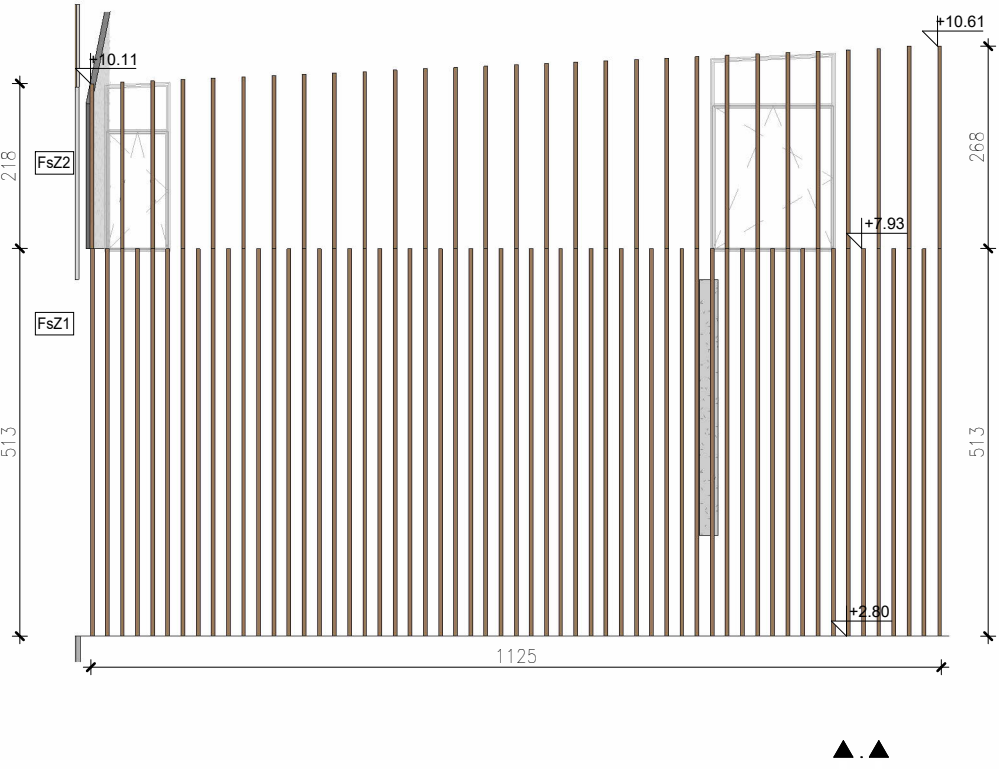
Widok żaluzji na elewacji Północnej - czB

1 : 100



Widok żaluzji na elewacji Południowej - czA


1 : 100



Widok żaluzji na elewacji Południowej - czB

1 : 100

Wszystkie użyte w specyfikacji umowy i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wskazaniem na producenta. Niektóre w projekcie powołuje się na konkretne normy i standardy, dopuszcza się stosowanie norm równoważnych.

Nr	Data	Opis
Nazwa i adres inwestycji <b>Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177</b>		
Inwestor <b>Gmina Mszczonów Pl.Piłsudskiego 1, 96- 320 Mszczonów</b>		
		Nr projektu <b>22-01/24</b>
Funkcja Imię i nazwisko Numer uprawnień Podpis		
Generalny projektant <b>mgr inż. arch. Miłosz Sanetra</b>		<b>MPOIA 038/2009</b>
Współpraca		
Sprawdzający <b>mgr inż. arch. Louay Farah</b>		<b>MPOIA 043/2010</b>
Treść rysunku <b>Detale żaluzji elewacyjnych</b>		
DATA	Skala:	Faza
<b>08.2022</b>	<b>As indicated</b>	<b>PW</b>
BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>		Nr rys. <b>A-PW-57</b>

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.