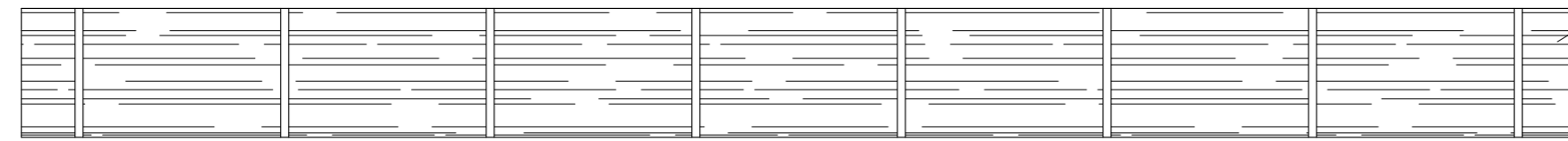
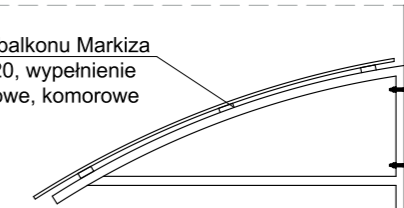


W1



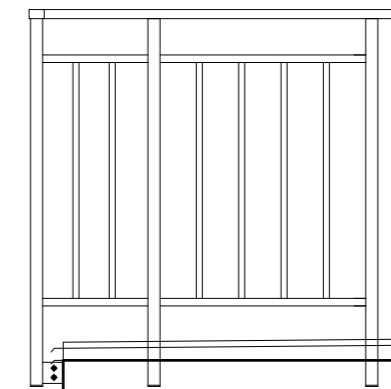
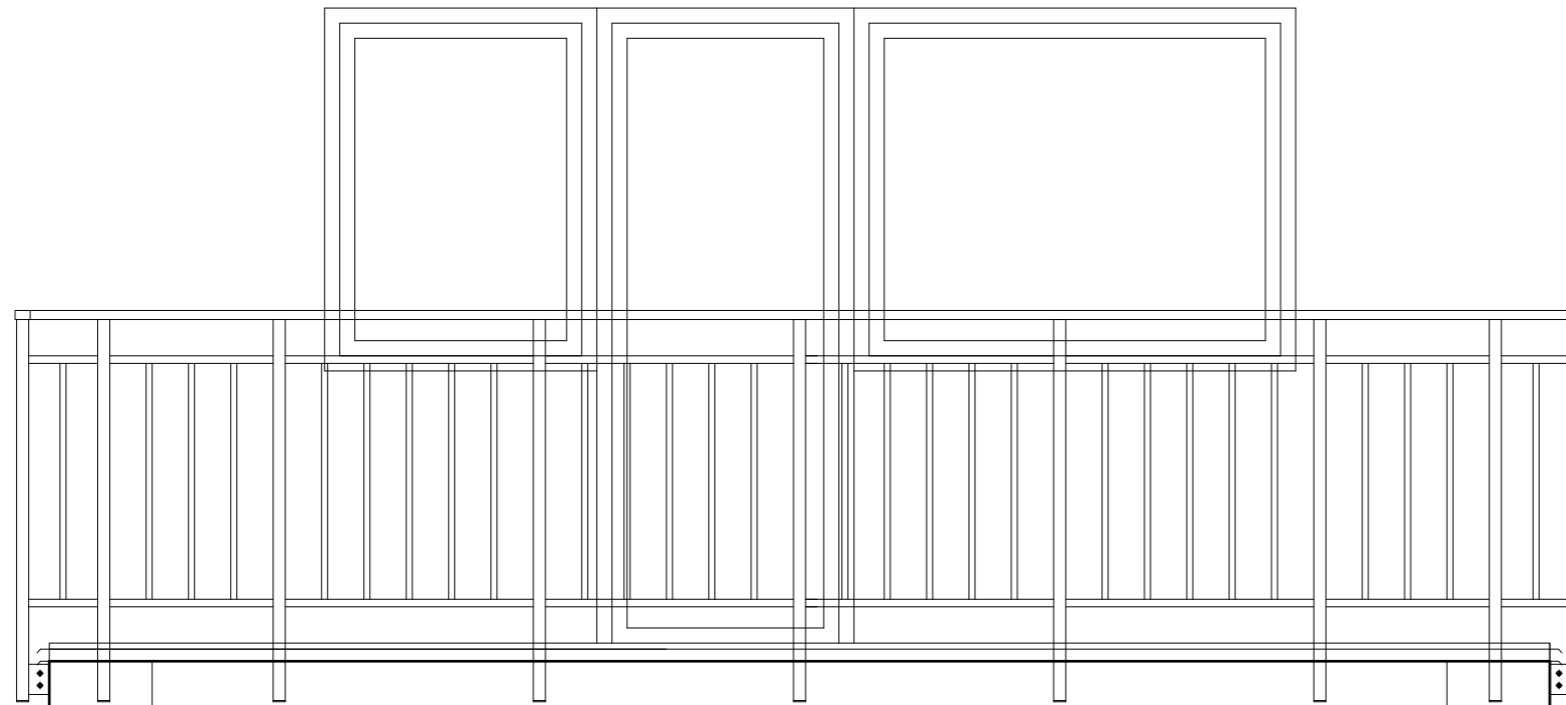
580

Zadaszenie balkonu Markiza
Fastlock 120, wypełnienie
poliwęglanowe, komorowe



120

Mocowanie zadasznia do ściany
za pomocą kotew



WIDOK W1



Łączenie modułu B z
modułem A poprzez
wsunięcie łąt z przedłużkami
do środka profilat modułu A

Łączenie modułu B z
modułem B poprzez
wsunięcie łąt z przedłużkami
do środka profilat modułu A

Łączenie modułu B z
modułem B poprzez
wsunięcie łąt z przedłużkami
do środka profilat modułu A

Łączenie modułu B z
modułem B poprzez
wsunięcie łąt z przedłużkami
do środka profilat modułu A

Łączenie modułu B z
modułem B poprzez
wsunięcie łąt z przedłużkami
do środka profilat modułu A

Łączenie modułu C z
modułem B poprzez
wsunięcie łąt z przedłużkami
do środka profilat modułu A

UWAGI:

- Rysunek poglądowy,
- Ilość modułów dobrać każdorazowo do szerokości balkonu,
- Wypełnienie wykonane z poliwęglanu komorowego,
- DOKŁADNE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY remontu balkonu typowego w zasobach SMB "JARY" w Warszawie TYP-2			
Adres inwestycji			
Inwestor			
Spółdzielnia Mieszkaniowo-Budowlana "JARY" ul. Surowieckiego 12, 02-785 Warszawa			
Generalny Projektant			
STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S. C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01- 493 Warszawa			
Projektant:	mgr inż. Leszek Tischner	nr uprawnień 157/2002	specjalność konstrukcyjno-budowlana
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Cyrla	nr uprawnień MAZ/0003/POOK/09	specjalność konstrukcyjno-budowlana
Asystent:	mgr inż. Patryk Ogrodziński		
Tytuł rysunku:			
ZADASZENIE BALKONU			
Data: 31 grudnia 2020 r.	skala 1:100	Rys. nr: 6	Str: 29