

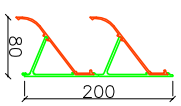
PRZEKRÓJ PIONOWY

Obrobka zamykająca

SKALA 1:10

SKALA 1:100

Rozstaw lameli żaluzji
SKALA 1:10

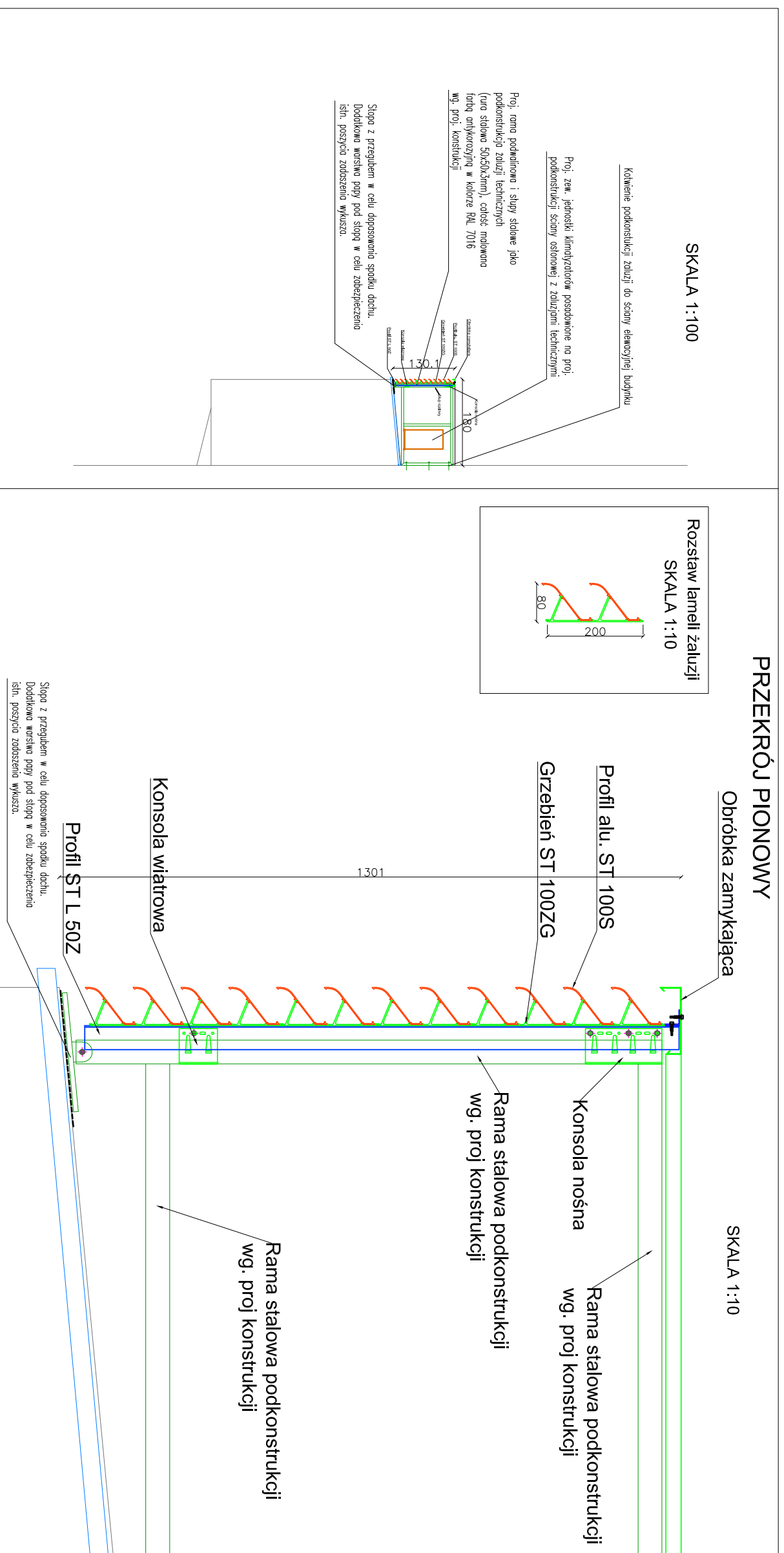


Kotwienie podkonstrukcji żaluzji do ściany elewacyjnej budynku

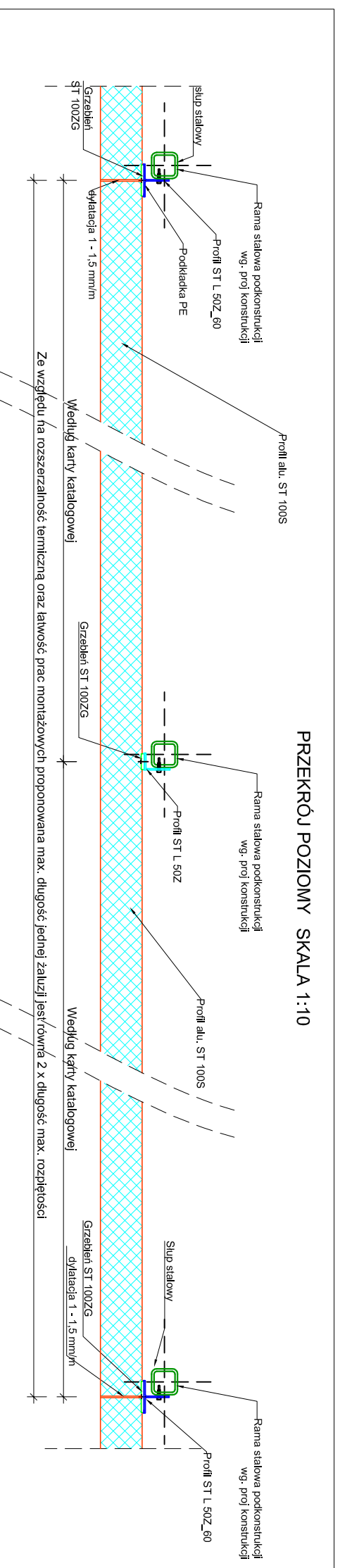
Proj. zew. jednostki klimatyzatorów posadowione na proj. podkonstrukcji ściany osłonowej z żaluzjami technicznymi.

Proj. rama podłożona i słupy stalowe jako podkonstrukcja żaluzji technicznych (rura stalowa 50x50x3mm), cięśń malowana farbą antykorozyjną w kolorze RAL 7016 wg. proj. konstrukcji

Stopa z przegubem w celu dopasowania spodka dochtu. Dodatkowo warstwa papry pod stopą w celu zabezpieczenia istn. poszycia przed szkodliwym wyekszarzeniem.



PRZEKRÓJ POZIOMY SKALA 1:10



Uwaga! wszelkie rozwiązania techniczne należy odpowiednio dostosować do wybranego systemu i zaleceń Producenta żaluzji technicznej

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 14

Projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Nowak
UPR. BUD 176/SWOKK/2013

Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA
KAZMIERZAK-PŁIKON
UPR. BUD 114/02

Specjalność:
Architektoniczna

Podpis:

Podpis:

Data:
05.2024

Temat projektu:
Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych
w SPZZOZ - Szpital w Iłży

Nazwa rysunku:
Detail montażu żaluzji technicznych

Projektant:
PW

nr rys.:
A-12

Skala:
1:10

Rev.:
0