

projektowany szacht wentylacji mechanicznej w otworze z systemowymi płytami GK na ruszcie stalowym

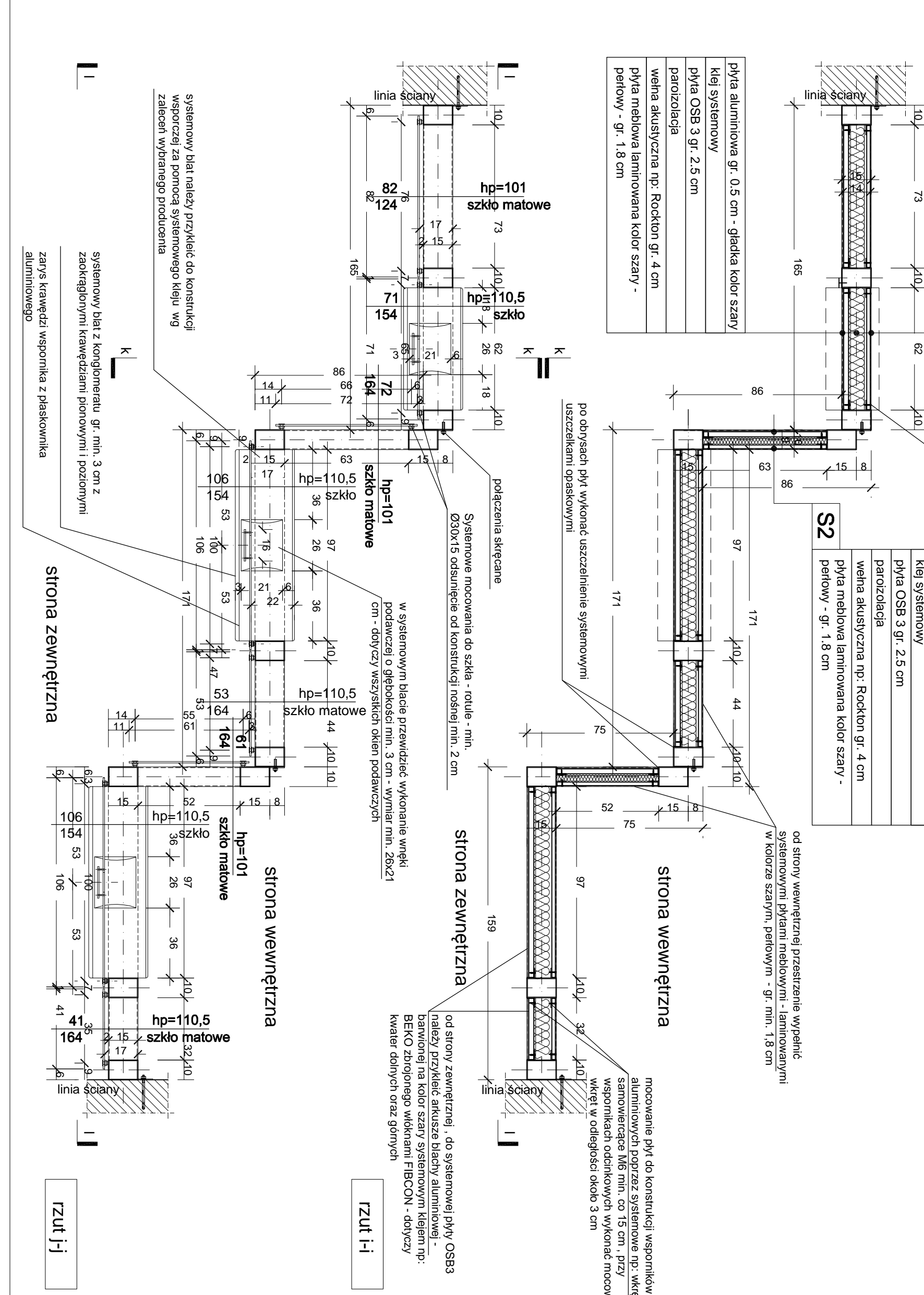
podświetlenie tabliczek - system LED kolor niebieski - w płycie wykładziny otworzone pod przesłanianie wystających elementów z dostaniem gipsowym na występkach

nad słabowiskiem wykonane oznaczenia z przezroczystego szkła gr. min. 5 mm na dystansach 0,10 gr. min. 9 cm od słabowisk

od strony zewnętrznej - do systemowej płyty OSB3  
 Izolowanie na kolor szary systemowym klejem np. BEKO zgodnie z wymiarami FIBOCOM - dotyczy kleju odległości oraz gumy

głębokość wcięć od strony wewnętrznej zabezpieczyć systemowym zabezpieczaniem z PCV

Przebiegiem szkieletu z gumy lub gipsowego klejem w miejscach łączenia z konstrukcją budynku



od strony wewnętrznej przestrzenie wypełnić systemowymi płytami melowymi - laminowanymi w kolorze szarym, perlowym - gr. min. 1,8 cm

niezwłocznie płytę do konstrukcji wspornikowej aluminium poprzez systemowe np. Mety, wespornikach odległości wycięć - minimum 2x więcej w odległości około 3 cm

Systemowe mocowanie do szkła - odleg. min. 5 cm Systemy szkieletowe od konstrukcji nośnej min. 2 cm

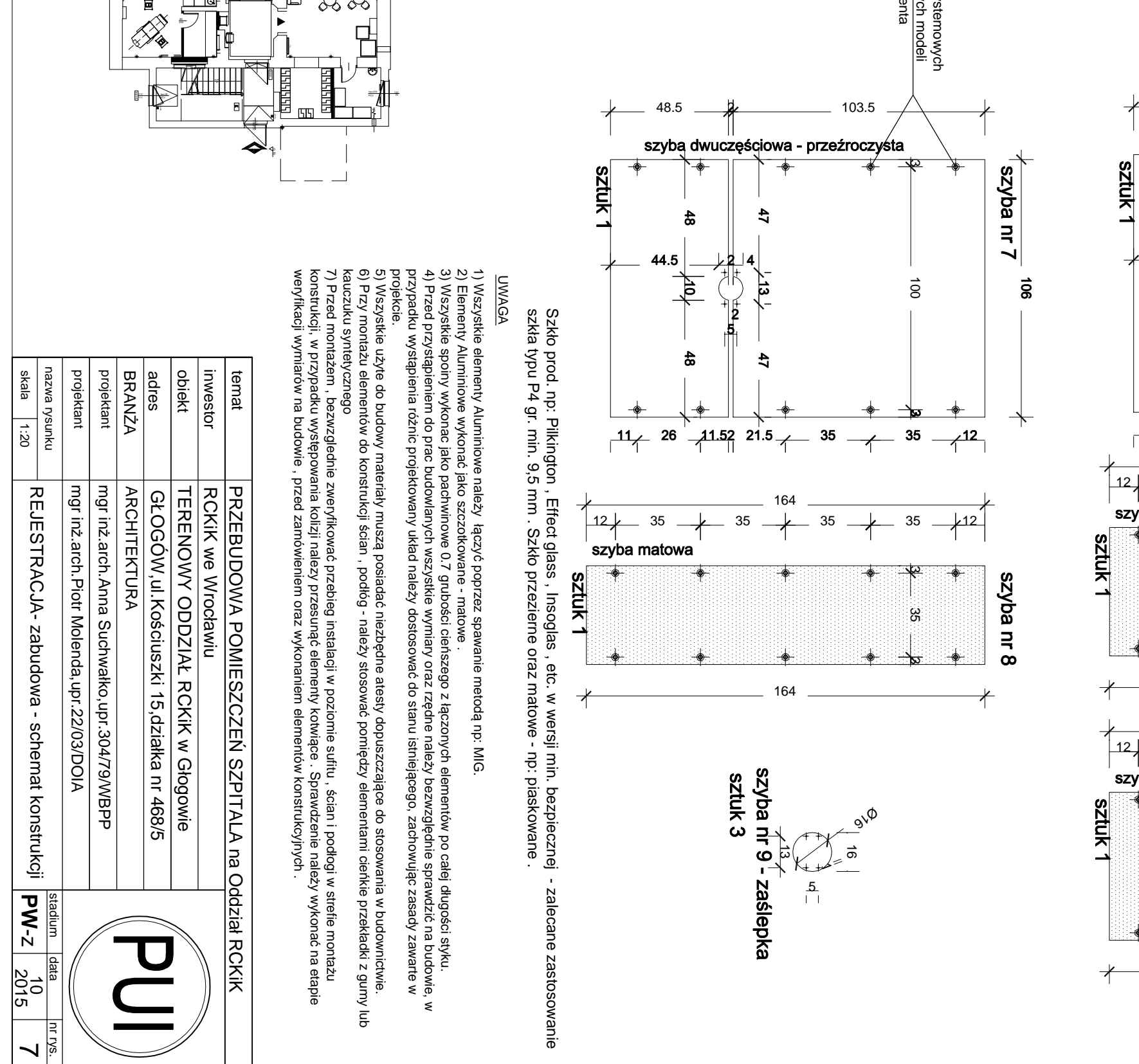
podświetlenie szkieletowe

Systemowe mocowanie do szkła - odleg. min. 5 cm Systemy szkieletowe od konstrukcji nośnej min. 2 cm

w systemowym blacie przewidzieć wykonanie wycięć - podcięcie o głębokości min. 3 cm - wymiar min. 20x21 cm - odległość występek okien podwieszonych

od strony zewnętrznej - do systemowej płyty OSB3 Izolowanie na kolor szary systemowym klejem np. BEKO zgodnie z wymiarami FIBOCOM - dotyczy kleju odległości oraz gumy

Systemowy blat z komponentami gr. min. 3 cm z zabezpieczeniami krawędziami pionowymi i poziomymi zamykającymi wspornika z plastikowiska aluminium



określenie nazwane pod montaż systemowych okien (Izrael) dostawca do wykonanych modeli montażu do szkła

UWAGA

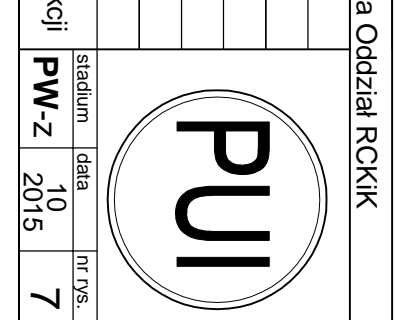
- 1) Wszelkie elementy Aluminiowe należy liczyć poprzez spawanie metodą np. MIG.
- 2) Elementy Aluminiowe wykonane jako szkieletowanie - nie należy wykonać ich w sposób tradycyjny, należy wykonać je w sposób nowoczesny, zgodnie z wymaganiami technicznymi.
- 3) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędy należy dokładnie sprawdzić na budowie w przypadku wystąpienia różnic projektowych, należy dostarczyć do stanu inżynierskiego, zadowolony zaszły zawarte w projekcie.
- 4) Wszelkie uchyty do budowy materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- 5) Wszelkie elementy do konstrukcji szkieletu, podłóg - należy stosować podwyższonej jakości elementy z gumy lub PCV.
- 6) Przy montażu elementów do konstrukcji szkieletu, podłóg - należy stosować podwyższonej jakości elementy z gumy lub PCV.
- 7) Przed montażem należy sprawdzić wszystkie elementy konstrukcyjne. Sprawdzanie należy wykonywać na etapie wykalkacji wymiarów na budowie - przed zamontowaniem oraz wykonaniem elementów konstrukcyjnych.

Szkielet podłóg: RPK, Pilkington, Etiloc glass, Insoqglas, etc. w wierzgi min. bezpiecznej - zaliczanie zastosowanie szkła typu nr gr. min. 9,5 mm. Szkło przedramie oraz matowe - np. jasnowarone.

ZESTAWIENIE SZYB BEZPIECZNYCH

szyba nr 1	106	106	71	72
szyba nr 2	106	106	71	72
szyba nr 3	106	106	71	72
szyba nr 4	106	106	71	72
szyba nr 5	106	106	71	72
szyba nr 6	106	106	71	72
szyba nr 7	106	106	71	72
szyba nr 8	106	106	71	72
szyba nr 9 - zastęplika	106	106	71	72

wymiar rysunku 694x487,5mm



temat	PRZEBUDOWA POMIESZCZEN SZPIITALA na Oddział ROKK
inwestor	RCKK wie Wrocławiu
opiekun	TERENOWY ODDZIAŁ RCKK w Głogowie
adres	GŁOGÓW ul. Kaszubska 15, dz. nr 468/5
BRANŻA	ARCHITEKTURA
projektant	ingr. inż. arch. Anna Suchwicko, upr. 3047/9/WBP
adres projektu	ingr. inż. arch. Piotr Kłodziński, upr. 22103/D/OA
data	1.20
skala	1:20
status	10/2015
nr rys.	7