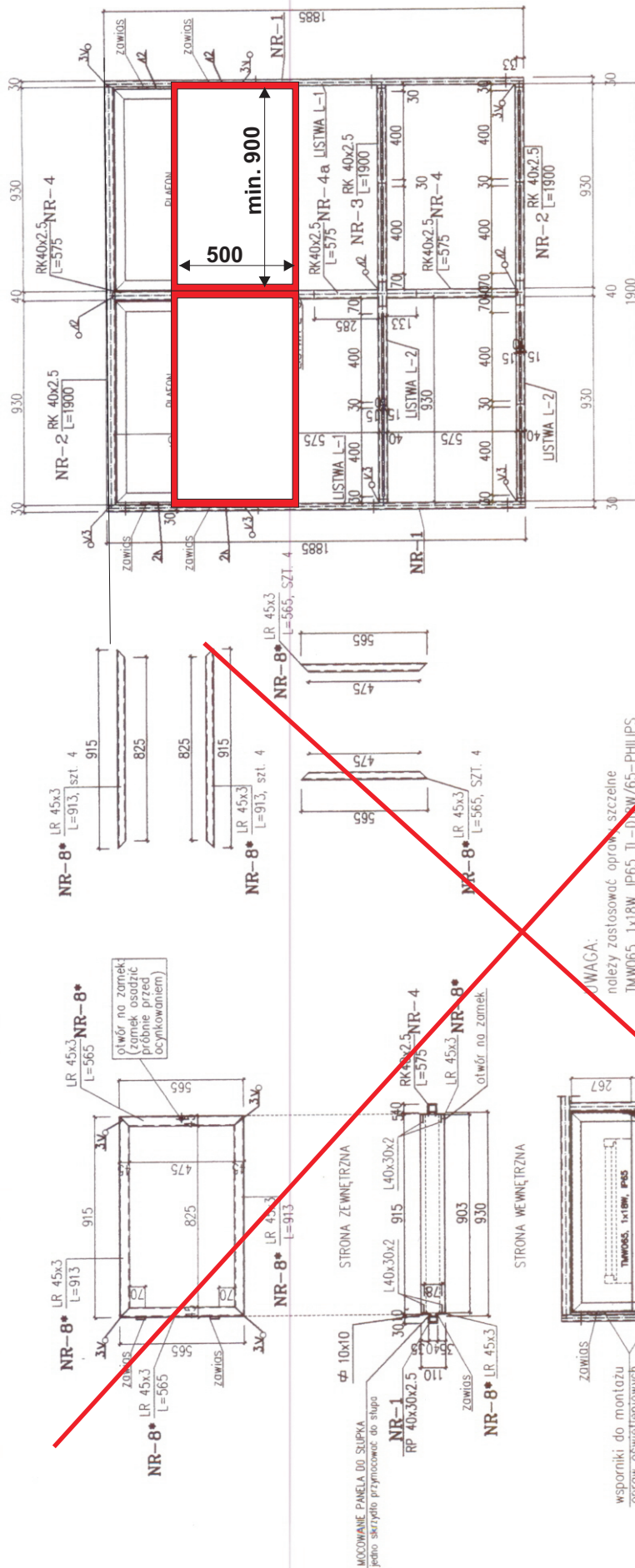


Panel ściany tylnej i gabloty według projektu w wersji dotychczasowej

Str 1
Rys 1

PANEL INFORMACYJNY PODŚWIETLANY

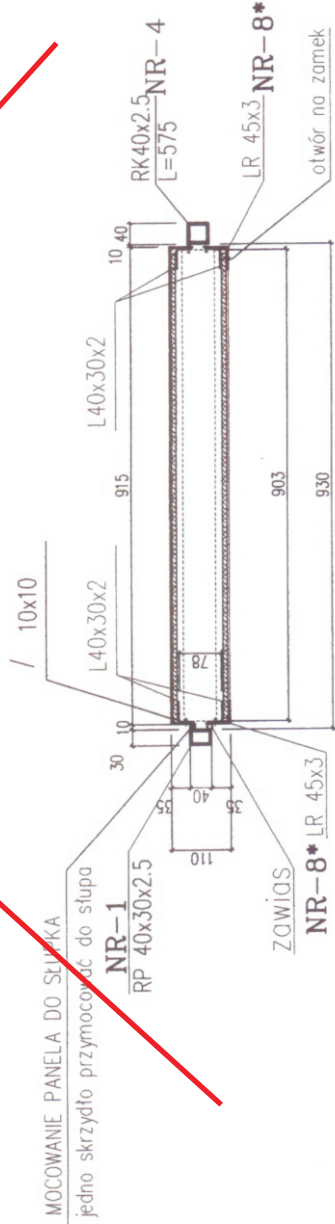


**ELEKTRODY ER-3.46
STAL ST3S**

UWAGA:
NALEŻY DOBRAC ZAMEK (LUB ZASTOSOWAĆ ŚRUBY IMBUSOWE - WG ZAPOTRZEBOWANIA) I WYKONAĆ ODPOWIEDNIE OTWORY W KONSTRUKCJI ŚCIĄPA RAMY NOSNEJ JAK I SAMEGO PANELA REKLAMOWEGO.
OTWORY SPASOWAĆ Z ZAMKIEM JE SZCZĘ PRZED OCYNKOWANIEM KONSTRUKCJI
ZAPROPONOWANY ZAMEK TO:
OTWORY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
NALEŻY DOPASOWAĆ I WYKONAĆ PRZED OCYNKOWANIEM

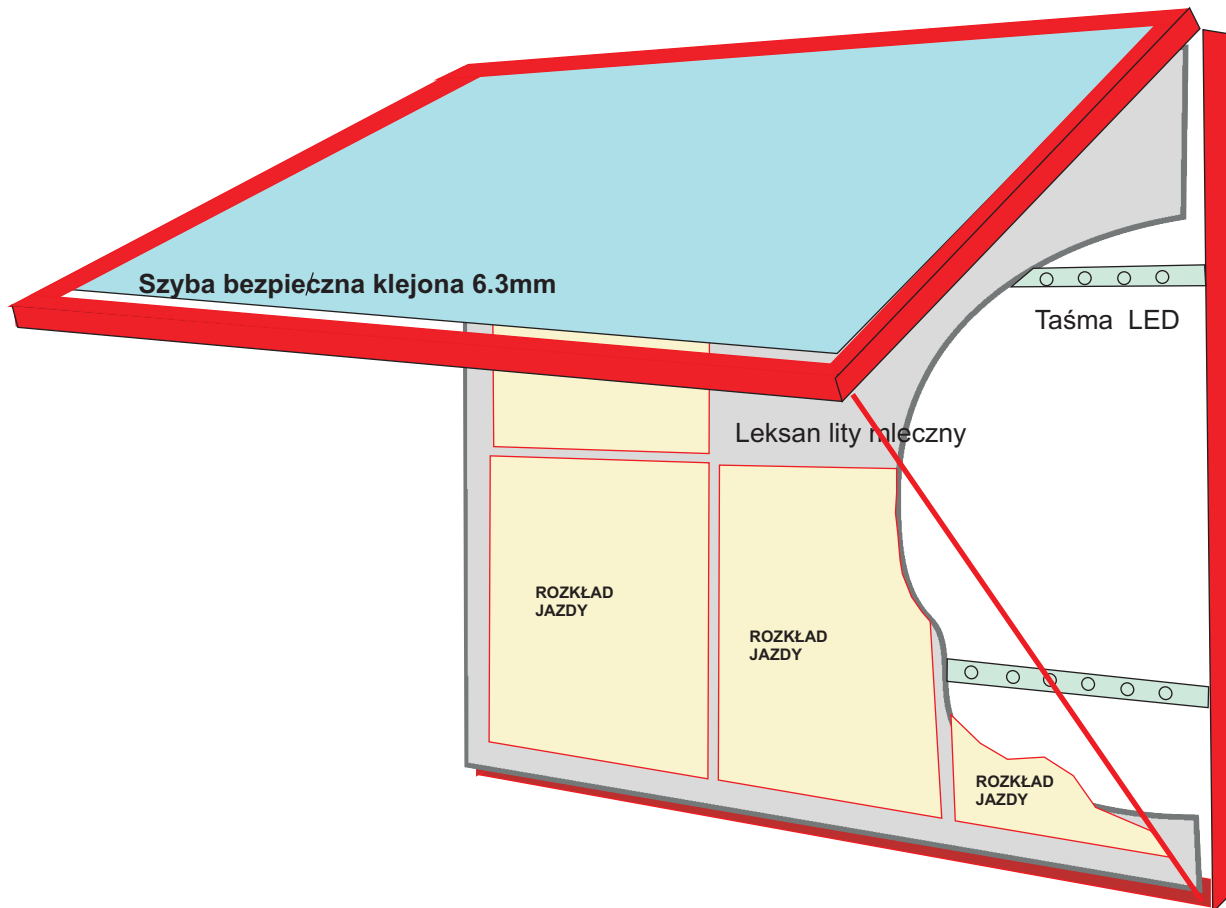
UWAGA:
należy zastosować oprawy szczelne
TMW065, 1x18W, IP65, TL-D/WW/65-PHILIPS
sztuk 4 (po 2 w każdym płacie)
wg projektu elektrycznego

wsporniki do montażu opraw oświetleniowych
blacha 985x60x2.5 przyspawana na stole do skrzydła
panela przymocowanego na stole do słupka nosnego



STUDIO M5* PRACOWNIA ARCHITEKTURY- ARCH. MARZENA PONIATOWICZ	
Nazwa obiektu: AMEKS DO PROJEKTU WIAT PRZYSTANKOWYCH- WARIANT Z PANELEM PODŚWIETLANYM W SZCZEPIE TŁUMI	
PROJEKTANTO: KONSTRUKTOR/ARCHITEKTURA	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. arch. Marzena Poniatowicz
ZAMIERZDZIE:	PODPISZ: <i>[Signature]</i>
NAZWA PRZEBIEG:	NR RYS. 2 SKALA: 1:20 DATA: 03.07.2008
PANEL SZCZEPY SC-1 Z DOKŁADNĄ INFORMACJĄ	

Koncepcja przekonstruowania gabloty rozkładowej.



WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE

1. W świetle okna drzwiczek gabloty mieszczą się po trzy rozkłady w dwóch rzędach.
2. Do osłony rozkładów w oknie drzwiczek gabloty zastosować szybę bezpieczną klejoną 6.3 mm.
3. Podświetlana płyta z leksanu mlecznego litego z osłonami rozkładowymi zamontowana do obudowy gabloty tak, że po zamknięciu skrzydła drzwiczek odległość między osłoną rozkładu a powierzchnią okna w drzwiczkach wynosiła nie więcej niż 3 mm.
4. Ścianka tylna wewnątrz gabloty pomalowana białą farbą odblaskową lub oklejona folią odblaskową.
5. Gablota dostosowana do wyposażenia w instalację elektryczną i oświetleniową zgodną z projektem oświetleniowym stanowiącym załącznik do SIWZ.
6. Skrzydło gabloty otwierane na zawiasach do góry.
7. W dolnej części gabloty zamontowane dwa zamknięcia uruchamiane kluczem trójkątnym lub kwadratowym..
8. Gablota wyposażona w siłowniki pneumatyczne zabezpieczające przed opadaniem otwartego okna lub w odchylane pręt(y) na wzór zabezpieczenia kłapy maski pojazdu samochodowego.