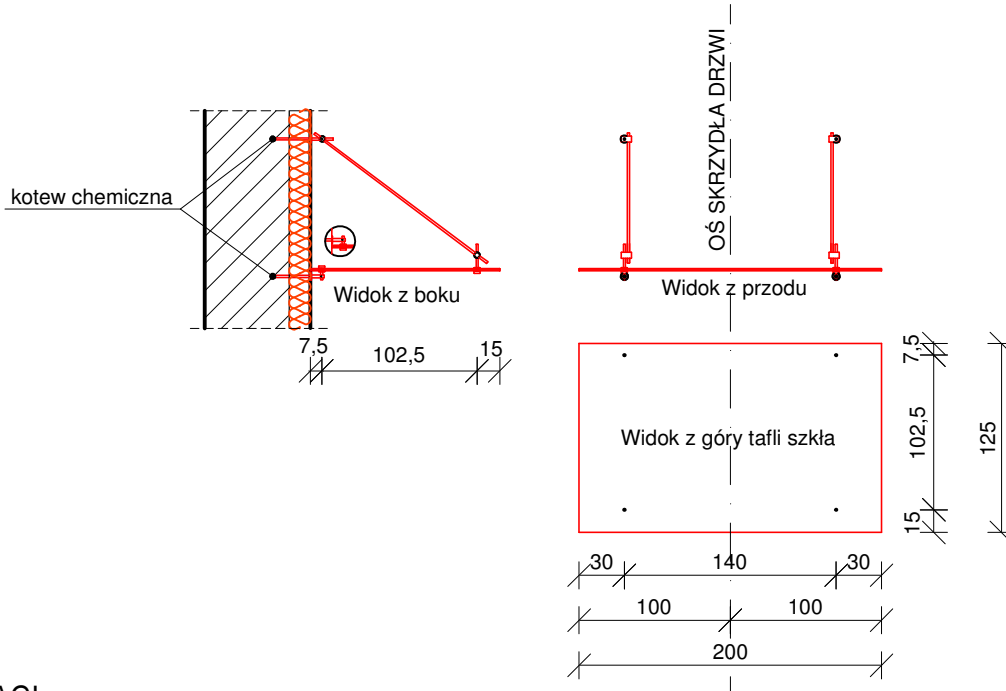


ZADASZENIE WEJŚCIA

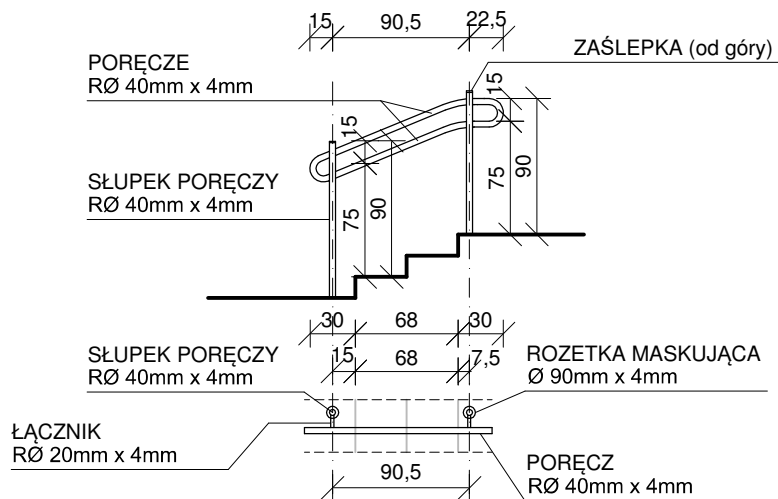
1250x2000mm



UWAGI:

1. Systemowe zadaszenie ze szkła hartowanego bezpiecznego VSG=2x6mm TVG.
2. Mocowanie odciągów oraz podpórek daszku do ściany za pomocą systemowych kotew ze stali nierdzewnej wklejanych chemicznie do muru z cegły
3. Stosować odpowiednie długości, średnice i głębokości wklejenia stosownie do wysięgu zadaszenia, ściśle z zaleceniami producenta.
4. Projekt nie narzuca konkretnego podziału szyb, jedynie całościowe wymiary zadaszenia tj. wysięg i szerokość wzdłuż muru
5. Rozmieszczenie mocowań należy dostosować do przyjętego producenta i systemu - symetrycznie względem drzwi.
6. Parametry szkła należy dobrać do wielkości konstrukcji oraz rodzaju mocowań i rozstawu podciągów zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.
7. W przypadku zastosowania innego rodzaju zadaszenia niż zaproponowane w projekcie należy ten element uzgodnić z Inwestorem i Użytkownikiem przy udziale Projektanta.

SCHEMAT PORĘCZY



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi.
Projektant winien być powiadomiony o jakichkolwiek niezgodnościach.
2. Poręcz wykonać na dwóch poziomach - 75 i 90cm nad powierzchnią stopnia mierzoną na jego krawędzi.
3. Poręcz przedłużyć 30cm poza początek i koniec biegu schodowego.
4. Poręcz zakończyć bezpiecznie - wyobleniem łączącym obie poręcze.
5. Poręcz należy wykonać ze stali nierdzewnej satynowanej, pochwyt i słupki – rurka Ø40mm.

RK FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
ONSTRUKCJA Radosław Kwiatek
32-020 Wieliczka, os. Kościuszki 7/6

TEMAT OPRACOWANIA:

DOSTĘPNA PRZESTRZEŃ PUBLICZNA -
LIKWIDACJA BARIER W SZKOLE PODSTAWOWEJ
im. JÓZEFA NOWINA KONOPKI W MOGILANACH

TEMAT RYSUNKU: WEJŚCIE GŁÓWNE - ZADASZENIE, SCHEMAT PORĘCZY.

SKALA: 1:50

INWESTOR: GMINA MOGILANY
Rynek 2, 32-031 MOGILANY

FAZA:
Projekt Techniczny

ADRES OBIEKTU: Szkoła Podstawowa im. Józefa Nowina Konopki w Mogilanach
ul. Św. Bartłomieja Ap. 16/1, 32-031 Mogilany
dz. nr 114/2, obr. Mogilany[0009], j.ewid. gm Mogilany [120609_2]

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

RYS. NR

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Jan Ślęzak
UPR. MPOIA / 004 / 2009

DATA OPRACOWANIA:
kwiecień 2024

A - 11