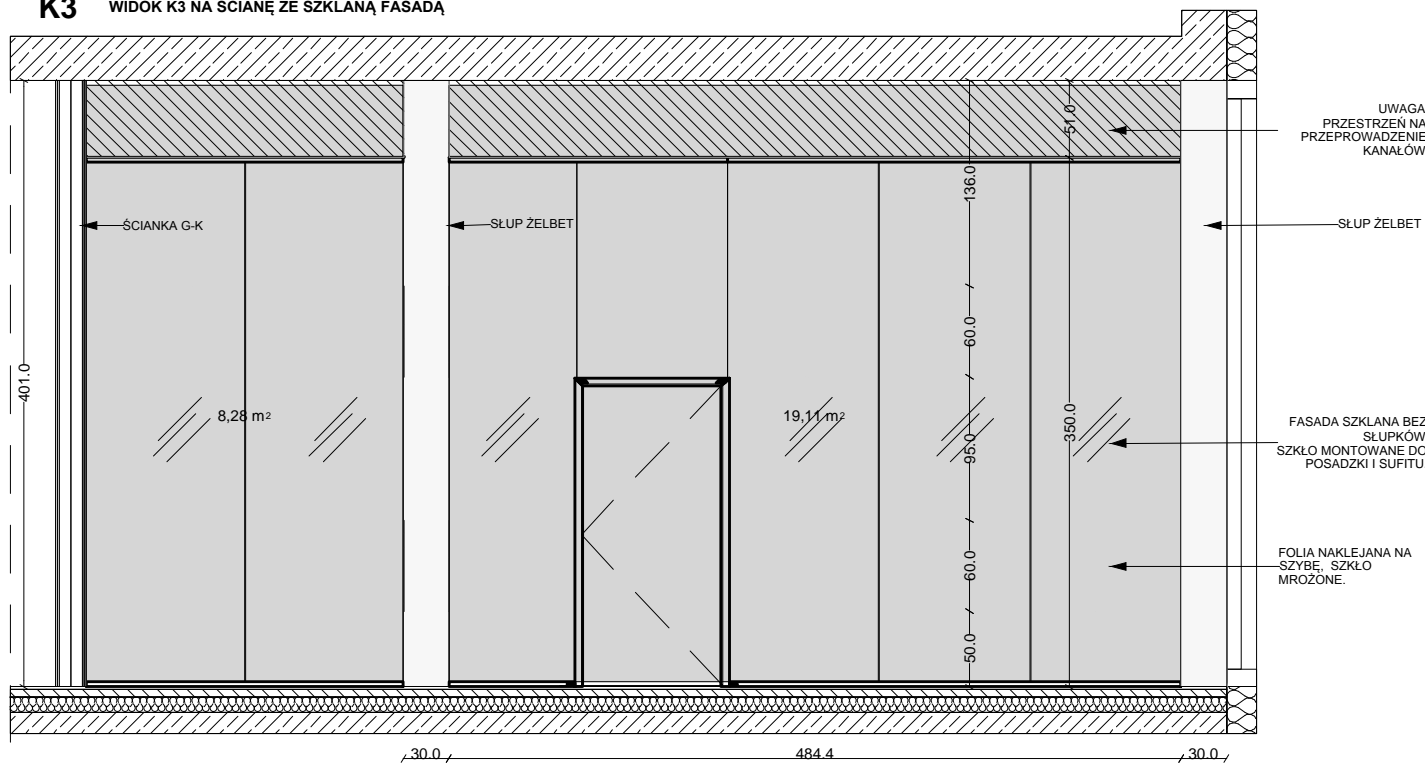


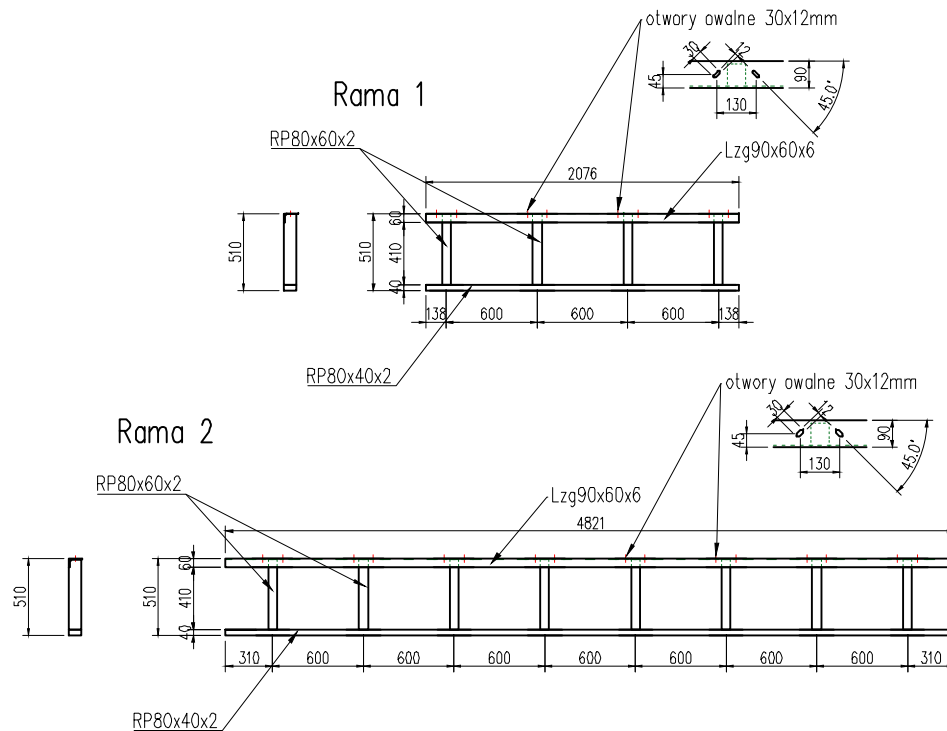
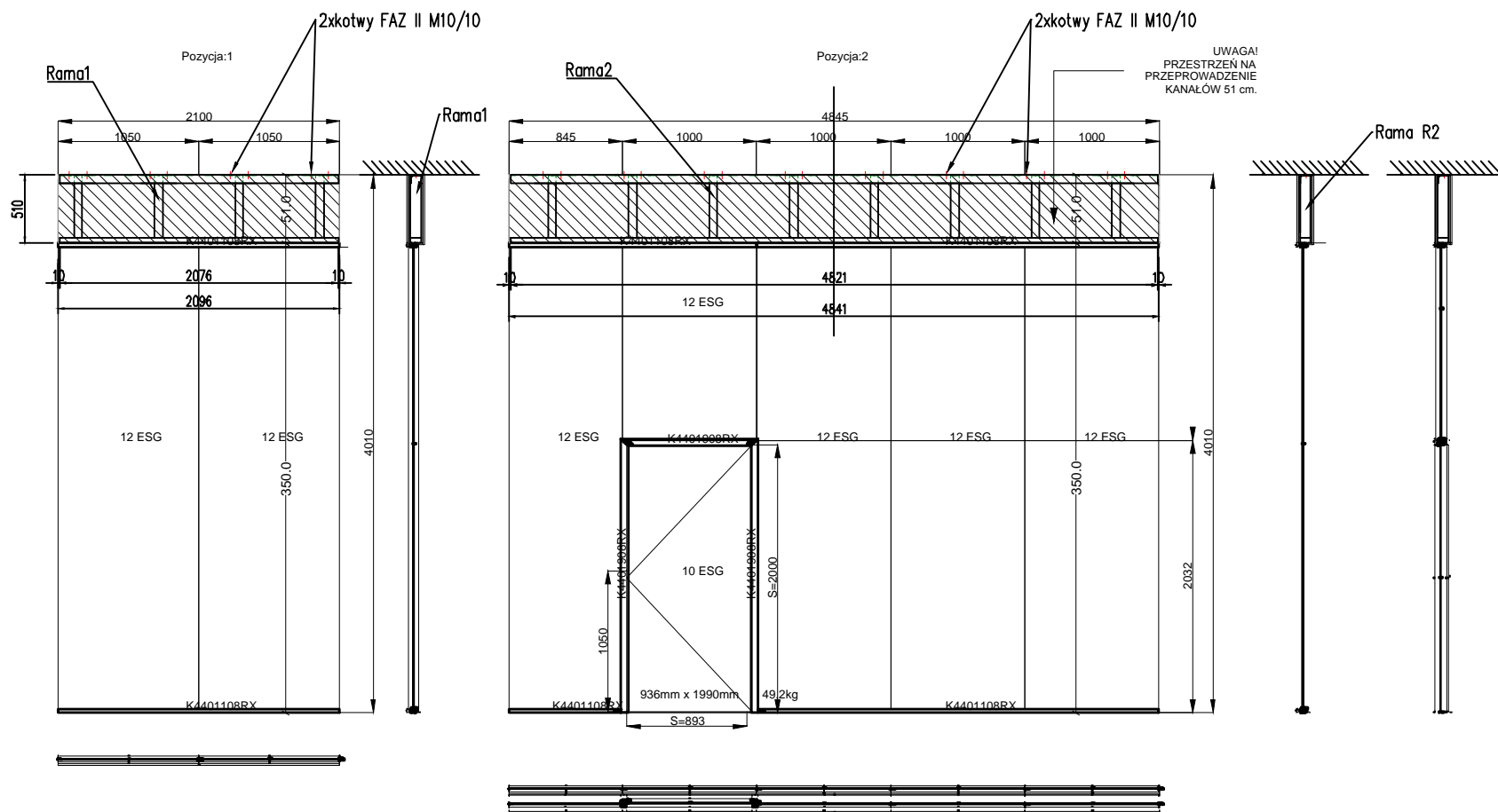
K3 WIDOK K3 NA ŚCIANĘ ZE SZKLANĄ FASADĄ



PROJEKT FASADY CAŁOSZKLANEJ

PRODUKT REFERENCYJNY:

ALUPROF WITRYNA MB-HARMONY DRZWI CAŁOSZKLANE, PRZYLGOWE, SZYBA POJEDYNCZA MIN 12ESG KWATERY STAŁE 10ESG - DRZWI



UWAGI OGÓLNE:

1. Przed rozpoczęciem poszczególnych prac należy zweryfikować podane wymiary. W przypadku różnicy wymiarów rzeczywistych z wymiarami projektowanymi należy skontaktować się z architektem przez zamawiającego.
2. Zestawienia stali podkonstrukcji wyłącznie na potrzeby sporządzenia kalkulacji, przed przystąpieniem do prac należy sporządzić projekt warsztatowy elementów do konsultacji z autorem opracowania w ramach nadzoru autorskiego.
3. Mocowanie podkonstrukcji ram R1 i R2 do stropu "Filiigran" na kotwy FAZ II M10/10
4. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć poprzez cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461, klasa korozyjności C4, grubość powłoki cynkowej 85 µm

inwestor:

Muzeum Pierwszych Piastów na Lędzicy



kontakt:

61 102 82 93
Dziedkanowice 32
62-261 Lędzyna / www.lędzyna.pl



Informal
Architects

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Projekt oraz wszystkie rysunki i specyfikacje pozostają własnością intelektualną Autorów i są chronione prawem autorskim. Projekt nie może być rozpowszechniany, powielany, kopiowany w całości lub częściach, bez pisemnej zgody jego Twórców.

© Informal Architects

kontakt:

os. Leśne 12b/99
62-028 Koziegłowy
+48 881 407 752
+48 665 125 030
informalarchitects.com

nazwa obiektu:

Wykonanie projektu wnętrza strefy obsługi zwiedzających wraz z wyposażeniem, zabudową i punktem gastronomicznym w siedzibie Muzeum

adres obiektu:

Muzeum Pierwszych Piastów na Lędzicy z siedzibą w Dziedkanowicach 32, 62-261 Lędzyna

opracował / opracowała:

mgr inż
Tomasz Szpak

sprawdzający:

podpis:

mgr inż
Mikołaj Łukasik
upr. nr WKP/0047/POOK/12
spec. konstrukcyjno-budowlana b.o.

główny projektant:

podpis:

mgr inż
Łukasz Kurzawski
upr. nr WKP/0065/POOK/09
spec. konstrukcyjno-budowlana b.o.

numer rysunku i rewizji:

G.K.30

temat rysunku:

Podkonstrukcja ścianki szklanej - ramki R1 i R2

skala rysunku:

1:50

data: 12.11.2025