



RZUT DACHU DS-1 - Punkty mocowań szkła



Rysunek ogólny - zadaszenie wejścia do budynku



Wspornik - widok z boku

Mocowanie wspornika do ściany

Zadaszenie wykonać jako daszki szklane wspornikowe wykonane ze stali nierdzewnej i szkła bezpiecznego montowane do elementów konstrukcyjnych budynku. Zadaszenia wypuścić min. 1.2m poza lico budynku. Najniższa krawędź zadaszenia ma znajdować się na wysokości 2,5m powyżej "0" budynku.

UWAGA:

1. Projektuje się zadaszenie ze szkła bezpiecznego:
2. Wymiar tafli szkła dla zadaszenia DS-1 - 1100x1500mm
3. Mocowanie oraz wspornik wg. systemu producenta

ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk

ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów

www.archmk.eu biuro@archmk.eu

Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku przemysłowego związana ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Rewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Klukach"

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

Zadaszenie (1)

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant

mgr inż. arch. Marek Karolczyk
Specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
7/R-128/L.OIA/07

Data: marzec 2022

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga
Specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
27/LOOKK/2012

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

A.011