

1
A06

A-A

1:50

2
A06

DETAL A

UWAGA

1. Wody opadowe z projektowanego szybu windowego odprowadzić na istniejący stropodach.

LEGENDA

Zakres opracowania

P.POŻ - odstępstwa objęte Postanowieniem WZ.5595.88.2017

A. "braku obudowanych i zamykanych drzwiami i wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu [...] klatek schodowych."

UWAGA

1. Poziom posadowienia szybu windowego wytyczać względem istniejącego poziomu wykończonej posadzki kondygnacji parteru.

Iz_1 Izolacja, polistyren ekstrudowany 10 cm
Folia kubelkowa

Pw_Płyta, Wielowarstwowa PIR 12 cm

S_1 Tynk cementowy 1 cm
Beton komórkowy 24 cm
Izolacja, polistyren ekstrudowany 20 cm
Tynk, Mineralny 0,5 cm

Projekt

BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO

Numer projektu

Etap projektu
A.B

Adres projektu
Ulica: aL. Kopernika 7
Miasto: 88-100 Inowrocław
Województwo: -----

Inwestor
Nazwa: KSM w Inowrocławiu
Ulica: aL. Kopernika 7
Miasto: 88-100 Inowrocław
Województwo: -----

Zamawiający
Nazwa: KSM w Inowrocławiu
Ulica: aL. Kopernika 7
Miasto: 88-100 Inowrocław
Województwo: -----

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ A-A

Opracowany przez mgr inż. Jarosław Śliwczyński	Projektował mgr inż. arch. Martyna Bulińska	Sprawdził mgr inż. arch. Emilia Khun - Ciupak	Skala 1:50
--	---	---	----------------------

Numer rysunku
-----A06

ŚLIWCZYŃSKI
PROJEKTY KONSTRUKCJI

Data
01.09.2024

Rewizja
-----**24**

ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław, +48 695 950 412, projekty@sliwczynski.com, sliwczynski.com