



ISTNIEJĄCE PŁYTKI BALKONOWE SKUĆ WRAZ Z WARSTWĄ
WYLEWKI BETONOWEJ

POSADZKA PROJEKTOWANA - PŁYTKA GRESOWA
kolorze szarym

ZAPRAWA KLEJOWA MROZOODPORNĄ

FOLIA HYDROIZOLACYJNA W PŁYNIE

WARSTWA DOCISKOWA ZE SPADKIEM gr. 5-10cm

PŁYTA TERMOIZOLACYJNA O gr. 4cm
 $\lambda = 0,021 \text{ W/mK}$

HYDROIZOLACJA - PAPA BITUMICZNA

ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONOWA

WSZYSTKIE TYNKI DAJĄCE GŁUCHY ODGŁOS,

ZASOLONE, SPECHERZONE I ZAWILGOCONE SKUĆ

BIŁA, WZMOCNIONA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA

STYROPIAN gr. 5cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ
 $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

BIŁA, WZMOCNIONA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

PODKŁAD GRUNTUJĄCY

SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK
STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE

NAZWA RYSUNKU

DETAL 6 OCIEPLENIE PŁYTY BALKONOWEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury

15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA

PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA:

mgr inż arch Krzysztof Szerszeń

upr. budowlane do proj. b/o w specj. architektonicznej BI-PdOKK/106/2007

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY-ARCHITEKTURA:

arch. Przemysław Tryburski

upr. budowlane do proj. b/o w spec. arch. nr 6/PDOKK/2012

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

ARCHITEKTURA

ADRES

DATA OPR.

SKALA

NR RYS.

ul. Knyszyńska 21A, 19-122 Jasionówka
nr geod. 687/1

07.01.2020

1:25

24

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

ARKUSZ NR: