

PROJEKTOWANA BALUSTRA DA H=110cm

PROJEKTOWANA BALUSTRA DA H=110cm

PRZEJŚCIE
2 PIĘTRO
BUD.B

BUD. B POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

oddzielenie p.poż.

3.18|POMIESZCZENIE POMOCN.
7,33|POS. ŻYWI CZNA

3.0|KLATKA SCHODOWA
33,57|POS. ŻYWI CZNA
Hpom.=2.71 m

przycisk
oddymiania

przycisk
oddymiania

PRZEJŚCIE
2 PIĘTRO
BUD.C

3.0 KLATKA SCHODOWA 33,57 m²
3.18 POMIESZCZENIE POMOCN. 7,33 m²

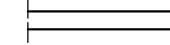
SUMA ##### m²



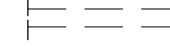
ŚCIANY PROJEKTOWANE



WYBURZENIA



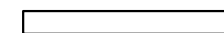
ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA



ŚCIANY ISTN. POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



Projektowane nawiewniki ciśnieniowe w oknach



Proj. grzejnik płytowy

R21



Projektowane rozdzielnie prądu

R2



BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI
ul. Pszeniczna 5/2, 85-465 Bydgoszcz

INWESTYCJA : REMONT BUDYNKU BC – KLATKA SCHODOWA
NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP
W BYDGOSZCZY

TEMAT : RZUT II PIĘTRA – KLATKA SCHODOWA

Projektował: Monika Kulczyk–Adamska 12/KPOKK/2016

Opracowanie: Monika Kulczyk–Adamska 12/KPOKK/2016

Branża / Drg.Class ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANA Nr rysunku

Date/data 12.2021 Skala/Scale 1: 50 Faza PROJEKT WYKONAW.

A04/BC

Rewizja

-