



ODDYMNIENIE KŁATKI:
Największa obliczeniowa powierzchnia klatki schodowej występuje na parterze i wynosi:
 $A_{sch} = 0,05 \times A_{sch-O} = 0,05 \times 33,50 = 1,675 \text{ m}^2$
Przyjęta kłaga odrymniająca:
dwuskrzydłowa kłaga z oświekami i dyszą
Powierzchnia czynna kłagi: 1,69 m²

ODDYMNIENIE SZYBLU:
Wymiary okna policowego: 120 x 120 cm
Wymiar wewnętrzny otworu okna: 105 x 105 cm

poręcz - stalowy profil zamknięty
kwadratowy 40x40x3mm

ława kominiarska
- blacha stalowa perforowana
z przestboczeniami gr. 3 mm

konstrukcja podestu
profil stalowy zamknięty 30x30 mm

podest komunikacyjny, przekrój E-E 1:20

TEMAT: NADBUDOWA CZĘŚCI ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU ODDZIAŁU
CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM
PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH

OBIEKT: BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH
I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ, UL. REYMONTA 8, 10-12 40-027 KATOWICE

INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY
IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
UL. FRANCUSKA 20/24, 40-027 KATOWICE

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUŻYŃSKI
UPR. PROJ. NR. 52090

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. EVELINA JAGIELLO
UPR. PROJ. NR. 4103502018

PROJEKT WYKONAWCZY
P. U. P. "UTEX"
SP. Z O. O.

SKALA: 1:100
STYCZEŃ 2021
NR RYSUNKU: A-18