



LEGENDA ZNACZEŃ

Opis elementu
Internal seamless partition wall system
B_01 Elementy porzeczne z profili stalowych lakierowanych RAL 7035, pokryte ze stal nierdzewna
B_02 Włocznia
B_03a Lamelka, szablonowa lakierowana wewnętrzna, zachować: odkształć zgodnie z programem prac konserwacyjnych. Bakalardz należy podnieść do wysokości min 170 cm poprzez
zabudowę przętu na wysokości klatki schodowej
B_03b Obustronnie antykorozyjny, wysokość 1100 mm, nieograniczony względem do zachowania fragmentów
B_04 Easy Clean Smart Vitraca Mount
B_N01 Lamelka, szablonowa lakierowana wewnętrzna, zachować: odkształć zgodnie z programem prac konserwacyjnych. Obustronnie zgodnie z programem prac konserwacyjnych
B_N02 Lamelka, szablonowa lakierowana wewnętrzna, zachować: odkształć zgodnie z programem prac konserwacyjnych. Obustronnie zgodnie z programem prac konserwacyjnych
B_N03 Lamelka, szablonowa lakierowana wewnętrzna, zachować: odkształć zgodnie z programem prac konserwacyjnych. Bakalardz należy podnieść do wysokości min 170 cm poprzez
zabudowę przętu na wysokości klatki schodowej
Nowoprojektowy przepiór, uszczelnienie uszczelnienie zgodnie z programem prac konserwacyjnych
DA_01
DA_02
DA_03
DA_04
DA_05
DA_06
DA_07
DA_08
DA_09
DA_10
DA_11
DA_12
DA_13
DA_14
DA_15
DA_16
DA_17
DA_18
DA_19
DA_20
DA_21
DA_22
DA_23
DA_24
DA_25
DA_26
DA_27
DA_28
DA_29
DA_30
DA_31
DA_32
DA_33
DA_34
DA_35
DA_36
DA_37
DA_38
DA_39
DA_40
DA_41
DA_42
DA_43
DA_44
DA_45
DA_46
DA_47
DA_48
DA_49
DA_50
DA_51
DA_52
DA_53
DA_54
DA_55
DA_56
DA_57
DA_58
DA_59
DA_60
DA_61
DA_62
DA_63
DA_64
DA_65
DA_66
DA_67
DA_68
DA_69
DA_70
DA_71
DA_72
DA_73
DA_74
DA_75
DA_76
DA_77
DA_78
DA_79
DA_80
DA_81
DA_82
DA_83
DA_84
DA_85
DA_86
DA_87
DA_88
DA_89
DA_90
DA_91
DA_92
DA_93
DA_94
DA_95
DA_96
DA_97
DA_98
DA_99
DA_100

1. RYSUNEK ROZPATRYWAC LĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I OPRACOWANIAMI
BRANŻOWYMI
2. INWENTARYZACJA WYKONANA ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 8386
3. WSKAZANE WYMAGANIA PODANO W OPI
4. POMIAROWA WYKONANA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA ORAZ NIEODPOWIEDNIE SA
WŁĄCZONE W ZESTAWIENIE POMIAROWYCH PRZECIEGOWYCH KONFIGURACJI
ZASTRZEŻENIE: WIEKSZE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM
RYSUNEK MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZERYSIOWANY, UZUPEŁNIANY LUB
ODSIĄGANY KOMUNIKACJĄ BEZ ZGODY AUTORA
TEMAT:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa części wystawowej budynku przy pl. Jana III
Sobieskiego 2, dz. 0002, Bytom. Roboty budowlane polegające na
przebudowie w zakresie przegrody i instalacji wewnętrznych, nadbudowy o dwóch kondygnacjach,
rozbudowy o przegrody i instalacji wewnętrznych, wyznaczenia okiennej oraz podniesienie
bezpieczeństwa ppoż.
LOKALIZACJA:
Plac Jana III Sobieskiego 2, 31-902 Bytom
Działka nr 27/002, 0002, Bytom
INWESTOR:
Muzeum Górnictwa w Bytomiu
Plac Jana III Sobieskiego 2, 41-902 Bytom
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PLASMA PROJECT s.c.
A. Kozak, M. Piorek-Kozak
ok. Teatrulne 31/3, 31-945 Kraków, NIP 6751512815
www.plasmaproject.pl, biuro@plasmaproject.pl
GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Magdalena Mielęga
upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr: MPOJ/083/2011
mgr inż. arch. Adam Kozak
upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr: MPOJ/031201/14
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Piotr Harychuk
upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr: UAN. Licz. 53383
OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Patrycja Harychuk
mgr inż. arch. Agnieszka Weiner-Exner
KOD PROJEKTU:
033.2024.33
FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA
NR RYSUNKU:
PB.13
DATA:
LUTY 2025
NR REWIZJI:
DATA REWIZJI:
NAZWA RYSUNKU:
RZUT ANTRESOLI, ZMIANY PROJEKTOWE
SKALA:
1:50
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przerysowywany, uzupełniany lub odłączony komunikacją bez pisemnej zgody autora.