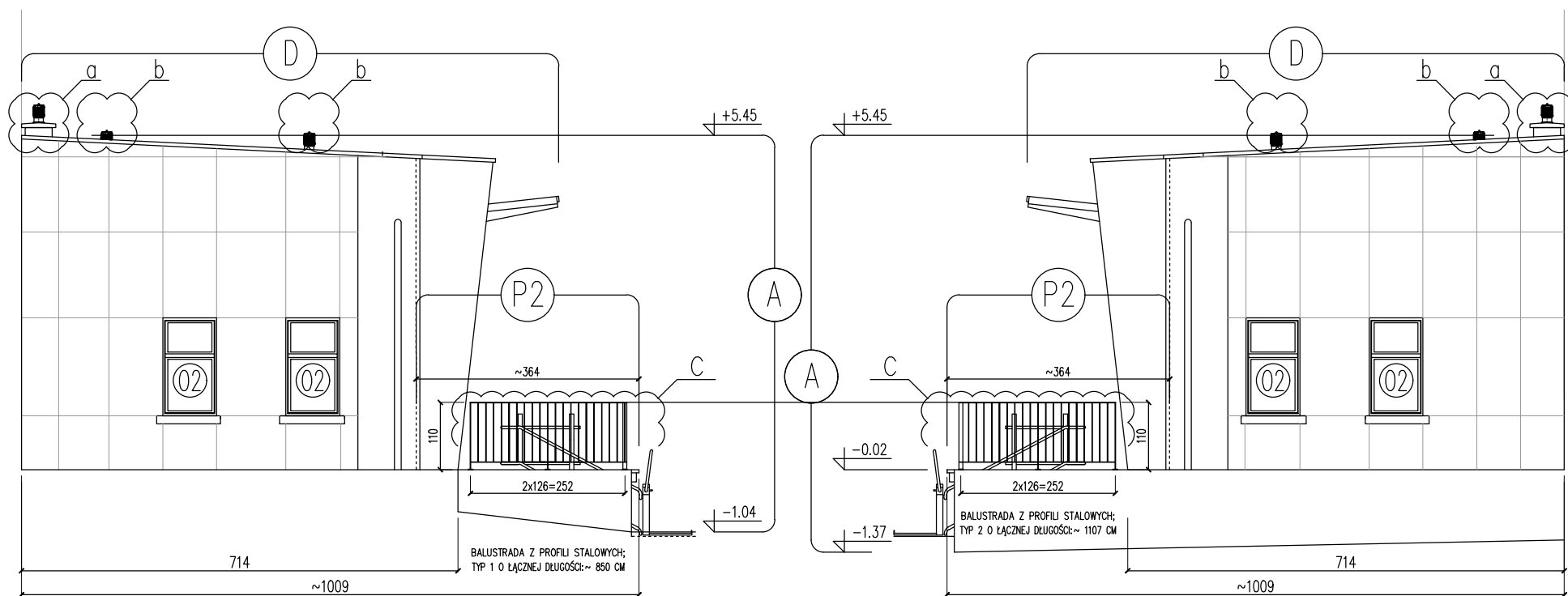


ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA 1

ELEWACJA BOCZNA 2

PODSTAWOWE SYMBOLE I OZNACZENIA:

- D WYKONAĆ PRZEMUROWANIE Z PODWYŻSZENIEM KOMINÓW, TAK ABY WYLOTY PRZEWODÓW ZNAJDOWAŁY SIĘ CO NAJMNIEJ 60 [CM] OD POZIOMU OBRZEŻY BUDYNKU. KOMIN PRZEMUROWAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY STANÓWIŁ JEDEN ELEMENT KONSTRUKCYJNY. WYKONAĆ GÓRNE OTWORY WYLOTOWE Z ZABEZPIECZENIEM WYLOTÓW PRZECIW PTAKOM. KOMINY PRZYKRYĆ CZAPĄ KOMINOWĄ I ZAŁOŻYĆ NASADY KOMINOWE OBROTOWO-PODŁUŻNE.
- b PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ Dw150; PRZEWÓD KOMINOWY DWUŚCIENNY IZOLOWANY Dz 220/150 Z NASADĄ KOMINOWĄ OBROTOWO-PODŁUŻNĄ
- C BALUSTRADA Z PROFILI STALOWYCH WG ZESTAWIENIA:

BALUSTRADA TYP 1 O ŁĄCZNEJ DŁ.: 850 CM

Balustrada stalowa z profili: pochwyt, słupki: płaskownik 60x8 [mm], belka dolna: płaskownik 60x6 [mm], wypełnienie-szczelinki: płaskownik 40x6 [mm]. Prześwit pomiędzy el.wypełnienia balustardy: 120 [mm]. Łączna masa stali: ok.201 kg.

BALUSTRADA TYP 2 O ŁĄCZNEJ DŁ.: 1107 CM

Balustrada stalowa z profili: pochwyt, słupki: płaskownik 60x8 [mm], belka dolna: płaskownik 60x6 [mm], wypełnienie-szczelinki: płaskownik 40x6 [mm]. Prześwit pomiędzy el.wypełnienia balustardy: 120 [mm]. Łączna masa stali: ok.254 kg.

Elementy konstrukcyjne malować w kolorze podanym w części opisowej. Przed zamówieniem wymiary należy sprawdzić na budowie.

UKŁAD WARSTW OCIEPLENIA:

- A UKŁAD WARSTW: TYNK AKRYLOWY NA ŚCIANIE; SIATKA SZKLANA, KOLORYSTYKA WG CZĘŚCI OPISOWEJ
- D PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT: DEMONTAŻ ISTN. WARSTW PAPY I EL.PODLE -GAJĄCYCH WYMIANIE (OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, RYNNY, ETC.). ZASTANE PODŁOŻE WYCZYŚCIĆ, WYRÓWNAĆ I ZAGRUNTOWAĆ; WYKONAĆ PARAIZO-LACJĘ BITUMICZNĄ I NOWE POKRYCIE DACHOWE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ PODKŁADOWEJ I WIERZCHNIEGO KRYCIA; NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ
- P2 POSADZKA NA TARASIE I SCHODACH DO SKUCIA NA GRUBOŚCI ~10 [CM]; FOLIA PAROIZOLACYJNA+WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA 5[CM] + STOPNICE-GR.5 [CM] I PODSTOPNICE - PŁYTY Z LASTRIKA
- O... W... PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNO-DRZWIOWA WG ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ; LIKWIDACJA KRAT I OKLEJENIE SZYB PRZEJRYSTĄ FOLIĄ ANTYWLANIANIOWĄ KLASY A1 OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

INWESTPROJEKT
KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY
"INWESTPROJEKT-KATOWICE"

41 - 600 Świętochłowice; ul.Bieszczadzka 9, tel.: 32 254 14 41;
e-mail: office@inwestprojekt.katowice.pl

OBIEKT	Budynek hali sportowej 41-800 Zabrze; ul. Szafarczyka 16	DATA	06.2019		
TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOW. Z PRZEBUD. FRAGM. HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA DZIENNEGO DOMU W RAMACH PROGRAMU SENIOR+	BRANŻA	A		
TYTUŁ RYS.	ELEWACJE – ROBOTY BUDOWLANE				
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.	
	mgr inż.arch. E.Stankiewicz	957/92		FORMAT	A3
SPRAWDZIŁ				SKALA	1:100
	mgr inż.arch. P.Wołcz	27/03/SLOKK		FAZA	PB