



ELEWACJA BOCZNA 1

ELEWACJA BOCZNA 2

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary części architektonicznej podano w centymetrach.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu budowlanego, z opisem technicznym.
3. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, "Prawem Budowlanym" oraz z obowiązującymi przepisami BHP.
4. Prace budowlane powinny być prowadzone przez firmę budowlaną z odpowiednim doświadczeniem w zakresie prac remontowo-budowlanych. Wszystkie prace powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia budowlane.

PRZYJĘTE SYMBOLE I OZNACZENIA:

UKŁAD WARSTW OCIEPLENIA:

- (A) Układ warstw ocieplenia wzmocniony: styropian grubości: 10 [cm]; $\lambda=0,033\text{W/mK}$ zabezpieczony siatką z włókna szklanego [x2]
- (B) Ścianki wachlarzowe—przygotowanie podłoża: oczyszczenie ścian, sprawdzenie wilgotności, nasiąkliwości i równości podłoża. Ubytki elewacji uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną. Układ warstw: tynk mineralny na ścianie, siatka z włókna szklanego [x2]
- (D1) Ocieplenie stropodachu niewentylowanego: styropapa 22 [cm]; $\lambda=0,04\text{W/mK}$
- (D2) Ocieplenie płyty dachowej: styropapa 5 [cm]; $\lambda=0,04\text{W/mK}$
- F Wykonanie izolacji przeciwwodnej ścian fundamentowych i docieplenia ścian przyziemia poniżej poziomu terenu ~30 cm; wykonanie utwardzenia terenu—opaski—z kostki betonowej antycznej wg warst:
- kostki brukowe betonowe gr. 8 cm,
 - podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4 gr.5 cm
 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15 cm
- G Zachowanie istniejącego kapinosa na spodzie płyty zadaszenia
- X Wymiar wynikający z symetrycznego podziału odcinka

UWAGI DODATKOWE:

Obrobki blacharskie wykonać z blachy powlekanej gr.:0,75 [mm]. Parapety: zaleca się stosowanie parapetów systemowych wraz z profilami zamykającymi boczne krawędzie. Kosze i podłączenia kanalizacji deszczowej: przeróbka koszy i podłączeń tak, aby rura spustowa była w odległości min. 4 cm od lica ściany.

INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W ZABRZU
	41 – 800 Zabrze; ul. Powstańców Śląskich 5/7
	tel.: +48 32 37 33 300
	e-mail: umz@um.zabrze.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	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	10.2020
TEMAT	PROJEKT TERMOMOD. FRAGM. BUD. HALI SPORTOWEJ W RAMACH ZAD. "ADAPT. POM. W BUD. HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA DZIENNEGO DOMU W RAMACH PROGR. SENIOR+."	BRANŻA	A
TYTUŁ RYS.	ELEWACJE BOCZNE: 1-2 – ROBOTY BUDOWLANE		
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	mgr inż.arch. E.Stankiewicz	957/92	
			NR RYS.
			FORMAT
			SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. P.Wałcz	27/03/SLOKK	FAZA
			PB

