

WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BARIEREK MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONYWANYCH NA OBIEKCIE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W MIEJSCU PRZEZNACZENIA. NIE MOŻNA BRAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. OBOWIĄZUJĄCE SĄ JEDYNE PODANE WARTOŚCI. PROJEKT WYKONANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI, W ZWIĄZKU Z TYM WSZYSTKIE WYMIARY SKORYGOWAĆ W TRAKCIE ROBÓT PO ZDJĘCIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH.

PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII NALEŻY ŚCIŚLE STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW.

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

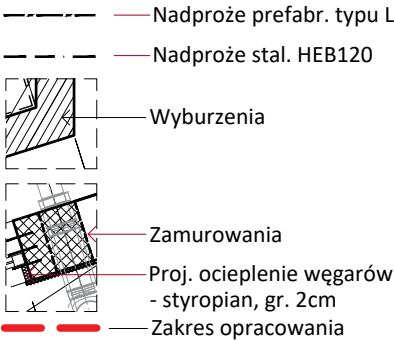
Projektowana studnia kd Ø600

Projektowane powiększenie parkingu w miejscu rozebranego bunkra na opał

Ściany naświetla zabezpieczyć na całej powierzchni środkami hydrofobowymi, nie zmieniającym koloru oraz stopnia połysku impregnowanej powierzchni

Mocowanie krat WEMA

Kraty pomostowe typu WEMA - oksydowane montowane na ramie z kątowników L40x40\_4 kotwionej do ścian za pomocą kołków wklejanych 25x3\_200. Kotwienie maksymalnie co 70cm.



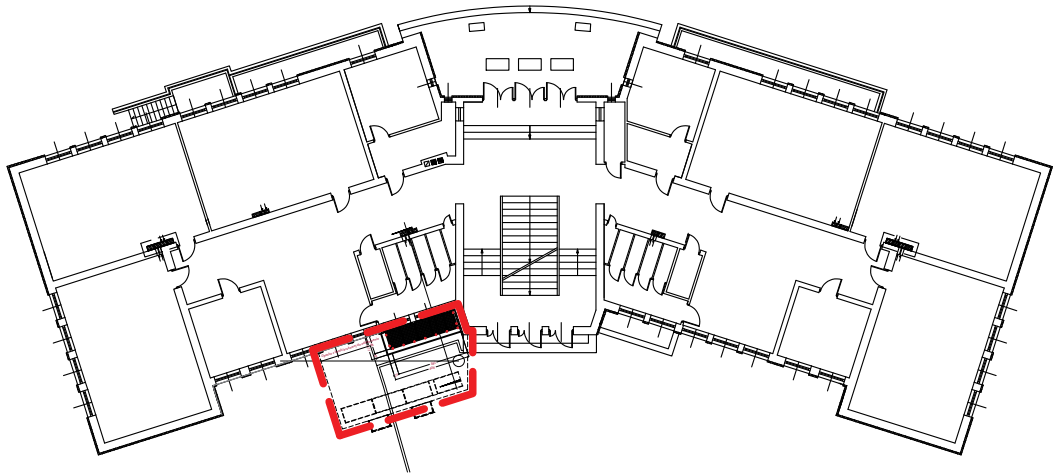
WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BARIEREK MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONYWANYCH NA OBIEKCIE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W MIEJSCU PRZEZNACZENIA. NIE MOŻNA BRAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. OBOWIĄZUJĄCE SĄ JEDYNE PODANE WARTOŚCI. PROJEKT WYKONANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI, W ZWIĄZKU Z TYM WSZYSTKIE WYMIARY SKORYGOWAĆ W TRAKCIE ROBÓT PO ZDJĘCIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH.

PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII NALEŻY ŚCIŚLE STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW.

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.



Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Temat rysunku:	RZUT PARTERU				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA			Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. <b>Bożena WITA</b> Architektura	Nr upr.	696/01	Data:	02/2021r.
				Skala:	1:50 1:250
	Mgr inż. <b>Izabela GROBORZ - MUSIK</b> Konstrukcja	Nr upr.	430/88	Strona:	<b>23</b>
				Nr rysunku:	<b>AK-05</b>

„PROEKO”  
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214