



- UWAGI:
1. Rozpatrywać z aktualnymi rysunkami architektury oraz poszczególnych branż.
  2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
  3. W przypadku jakichkolwiek zmian w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Głównej Jednostki Projektowej.
  4. Projekt architektury należy traktować jako nadrzędny dla wszystkich branż.
  5. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić wymiary na budowie po wykonaniu wykopów. W razie niezgodności należy skontaktować się z biurem projektowym.
  6. Belki stalowe osadzić na żywicy epoksydowej np. Sikadur 53 do iniekcji i kotwienia

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całą wielobranżową dokumentacją projektu
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
- W przypadku jakichkolwiek zmian w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem architektonicznym a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację Głównej Jednostce Projektowej.
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzić wymiary na budowie. W razie konieczności skontaktować się z biurem projektowym.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: -Prawo budowlane; Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; - Warunki Techniczne wykonania i od ioru robót budowlano - montażowych (wg MBiITB), - normy PKN; - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB; -instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych; - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
- Zawarte w opracowaniu znaki towarowe należy odczytywać z wyrażeniem "lub równoważne"; równoważne oznacza: takie same lub lepsze pod względem technicznym, ilościowym i estetycznym.
- Belki stalowe osadzić na żywicy epoksydowej np. Sikadur 53 do iniekcji i kotwienia

Drewno	C24
Beton	C20/25
Stal	B500SP
Otulina	25mm

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Remont budynku polegający na wymianie poszycia dachowego, dociepleniu elewacji tylnej oraz remoncie elewacji frontowej przy placu Tadeusza Kościuszki 5 w Oświęcimiu	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. <b>Ryszard Drozd</b>	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE
		PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY			
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	pl. T. Kościuszki 5; 32-600 Oświęcim dz. nr 2556; 344 Jedn. ew. nr 121301_1, Oświęcim-miasto; obręb 0001	SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. <b>Artur Kurdziel</b>	MAP/0635/PBKb/21	
		FAZA PROJEKTU STAGE	PT		
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	RZUT PODDASZA stan projektowany		
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	 <b>Biuro Projektowe FORMAT</b>  ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (12) 345 46 49 tel. (0) 608 572 553	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
		KONSTRUKCJA	K.04	1:100	A3
				DATA / DATE	20.11.2024
ZMIANA / REV					
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.					