


UWAGI:

- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Śłupy, belki i inne elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
- Systemowe nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi wykonać zgodnie z technologią wybranego producenta.
- Ściany wewnętrzne działowe z pustaków ceramicznych 12 cm.
- Otwory okienne na rzutach wymiarowane są w świetle ościeżnicy w stanie istniejącym. Wymiary drzwi podane są w świetle ościeżnicy i stanowią wymagane światło przejścia po otwarciu drzwi. Przygotowując otwory w murze należy przewidzieć odpowiednie luzy montażowe.
- W drzwiach oznaczonych literą "S" należy zamontować samozamykacz.
- Istniejące otwory wentylacji grawitacyjnej w zespołach sanitarnych należy zaślepić na wszystkich kondygnacjach gdzie zaprojektowano wentylację mechaniczną.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary na budowie.

±0.00 = 208.67

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Junak UAN-Upr. 418/87	
OPRACOWAŁ:	arch. Jan Dusza	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	INŻ. INŻYNIERSTWO
INWESTOR:	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków	PODRZ.
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO (W TYM DOBUDOWA SZYBU WINDY) CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 15/62 OBR. 255 W TARNOWIE PRZY UL. MOSTOWEJ	
Tytuł:	RZUT DACHU	Faza: PW
ZLECENIE:	2232/VI/20	DATA: IX.2020
		SKALA: 1:50
		NR. RYS.: 5
<div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zakopiańska 9/109 tel. (0-48-12) 269-27-71</div></div>		