




- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Stupy, 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 wydłubane są w świetle osieście w stanie istniejącym. Wymiary drzwi podane są w świetle osieściny 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 zasłepić na wszystkich kondygnacjach gdzie zaprojektowano wentylację mechaniczną
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary na budowie.

$$\pm 0.00 = 208.67$$

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Krzysztof Junak UAN-Upr. 418/87	
OPRACOWAŁ:		arch. Jan Dusza	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	IMI I NADZWIĘKO	PODRS
INWESTOR:	PAŃSTWOWA INSPEKCCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO (W TYM DOBUDOWA SZYBU WINDY) CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE OBJEKTUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 15/62 OBR. 255 W TARNOWIE PRZY UL. MOSTOWEJ		
TYTUŁ:	RZUT PIWNIC		SKALA: PW
ZLECENIE:	DATA 2332/VI/20	SKALA IX.2020 1:50	NR. RYS. 2
		BIURO ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANE	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zakopalska 9/109 tel. (048-12) 269-27-71	