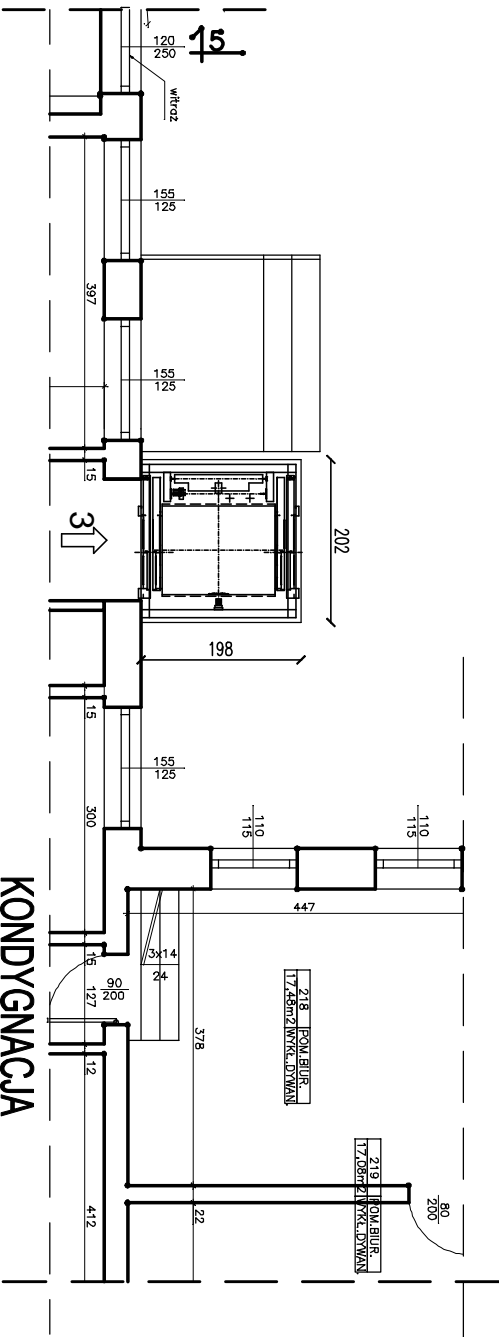
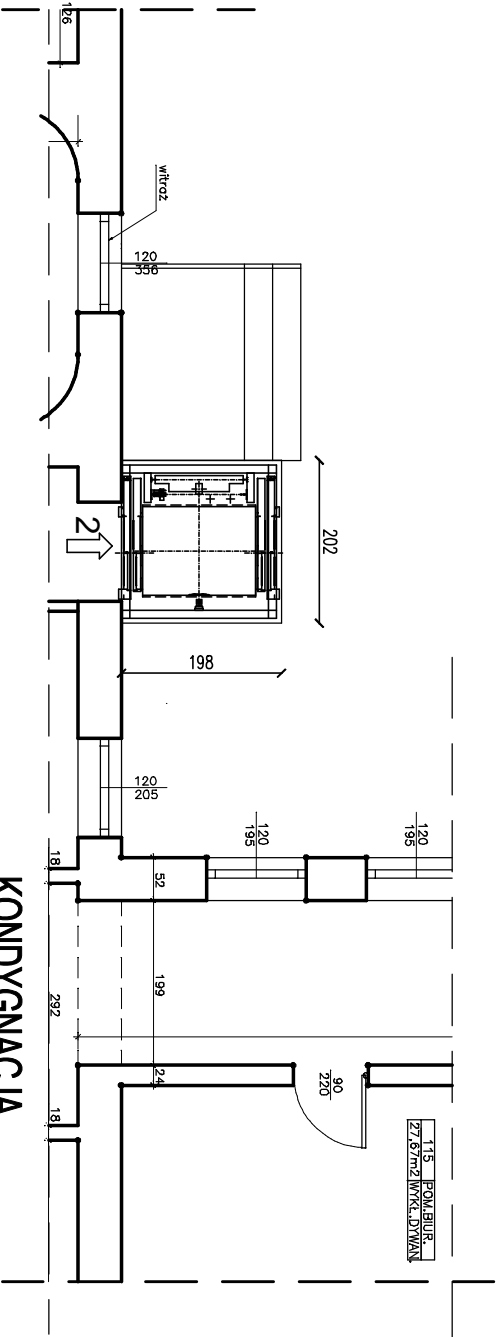
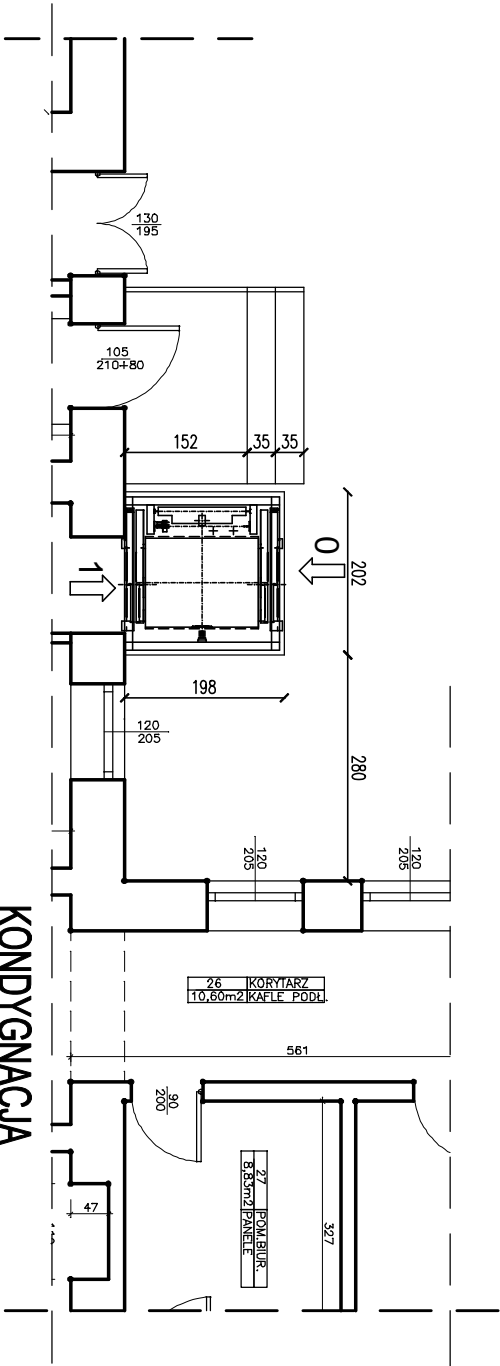


- UWAGA:
- kotwienie konstr. projektuje się w stężeniach na poziomach każdej kondygnacji,
 - kotwienie za pomocą kotew przytwierdzających stężenie konstrukcji samonośnej do ściany,
 - przy doborze kotew uwzględnić siłę wyrwywającą windę równą 10,50 kN i siłę ścinającą windę równą 18,00 kN
 - projektuje się kotwienie za pomocą kotew przykładowej firmy Fischer - kotwy FAZ II 10/160 A4.



INWESTOR	Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	P ROJEKT PLUS	
OBJEKT	Ratusz Miejski Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, Dz. nr 209/2 obr. 13	mgr inż. Damian Łudka	
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ	PROJEKTOWANIE, NADZÓR I OBSŁUGA INWESTYCJI	
TREŚĆ RYSUNKU		ul. Sokoła 8/1, 78-400 Szczecinek Tel. 695 292 559	
Konstrukcja poszczególnych kondygnacji		DATA	marzec 2013
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Durda	ZAP/0124/POK/10	
SPRAWDZIK	inż. Eugeniusz Langowski	GT-V-63/62/76	
autor	mgr inż. Damian Łudka		
branża	KONSTRUKCYJNA		