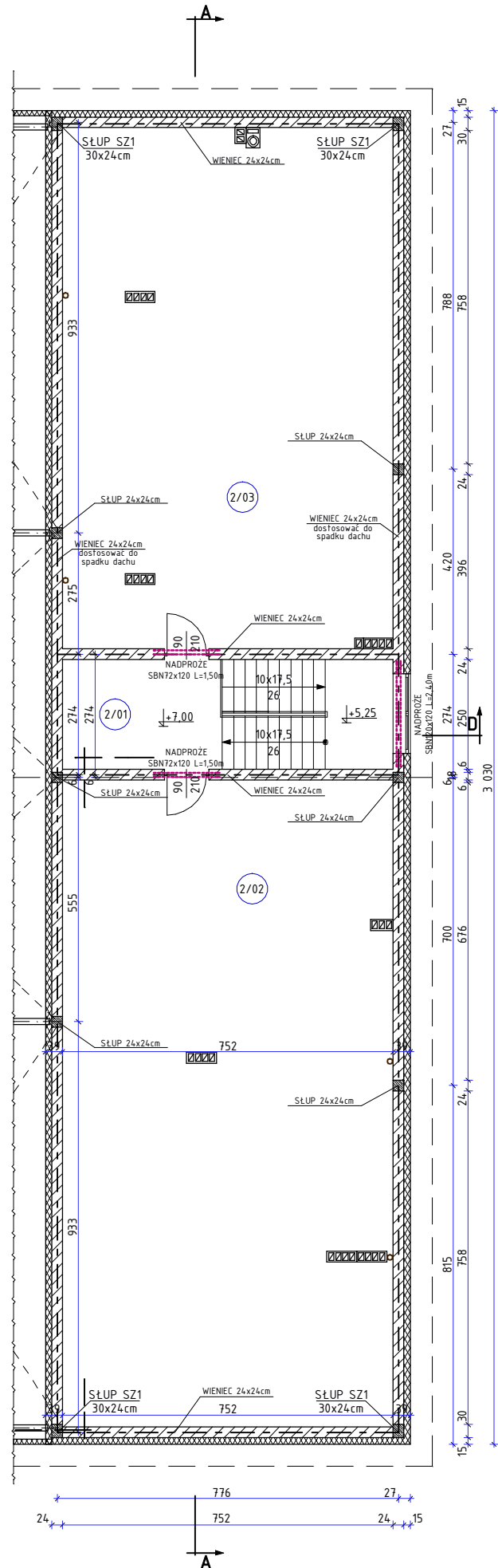


WIENIEC 24x24cm  
zbrojenie główne 4#12mm  
strzemiona #6mm co 20cm

SŁUP 24x24cm  
zbrojenie główne 4#12mm  
strzemiona #6mm co 20cm

SŁUP SZ1 30x24cm  
zbrojenie główne 4#12mm  
strzemiona #6mm co 20cm

BETON: B30  
STAL ZBROJENIOWA: RB500W  
STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR



<b>OMEGA</b> CONSTRUCTION	Projekt zamienny budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem biurowo-socjalnym. Koszalin, ul. Cegielskiego, dz. nr 54			SKALA: <b>1:100</b>
	Tytuł rysunku: <b>RZUT II PIĘTRA - KONSTRUKCJA</b>			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 Specj. konstr.-budowl.		NR RYSUNKU: <b>K/08</b>
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/P00K/08 Spec. konstr.-budowlana	DATA: 12.2017r.	
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl				