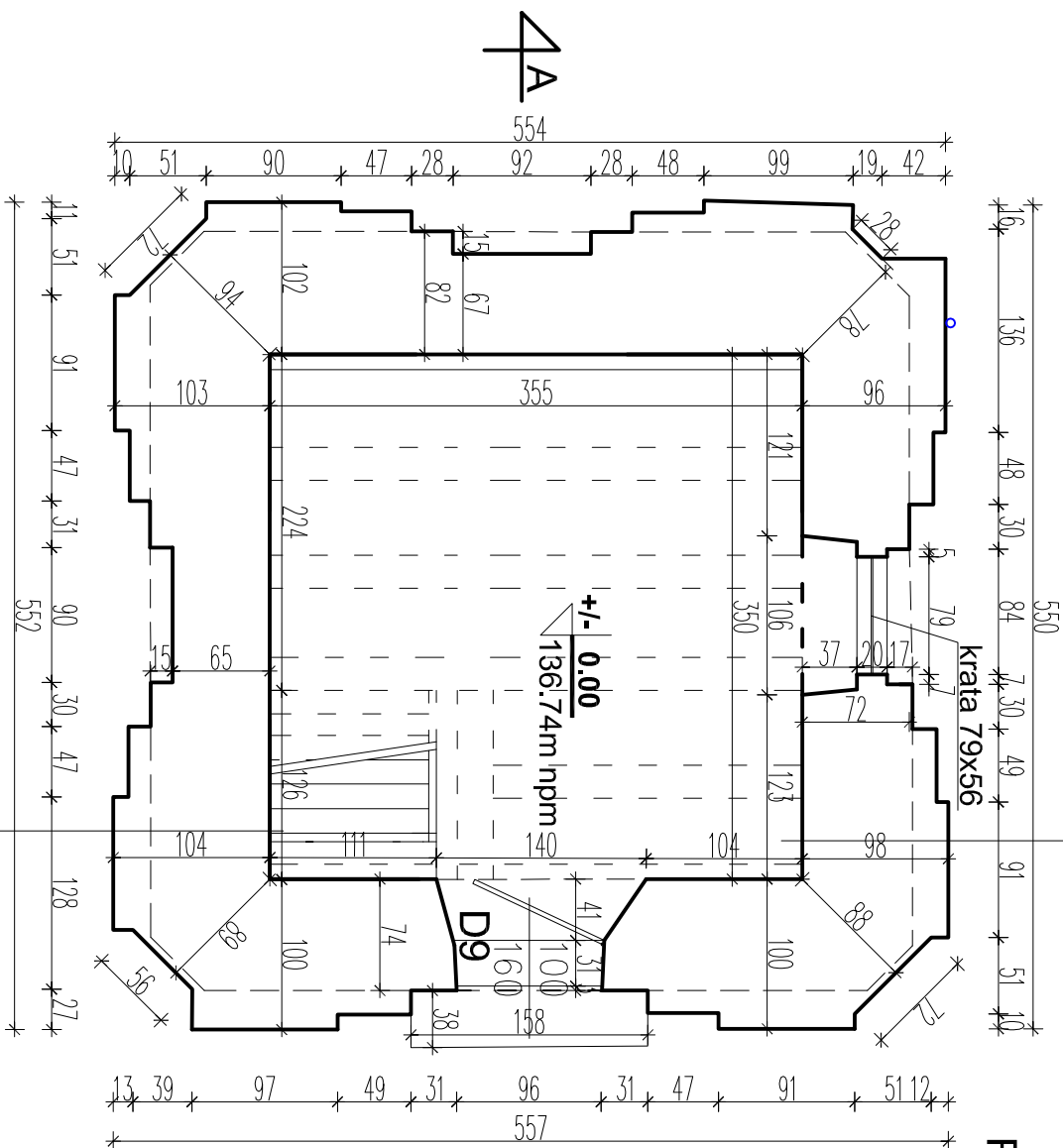
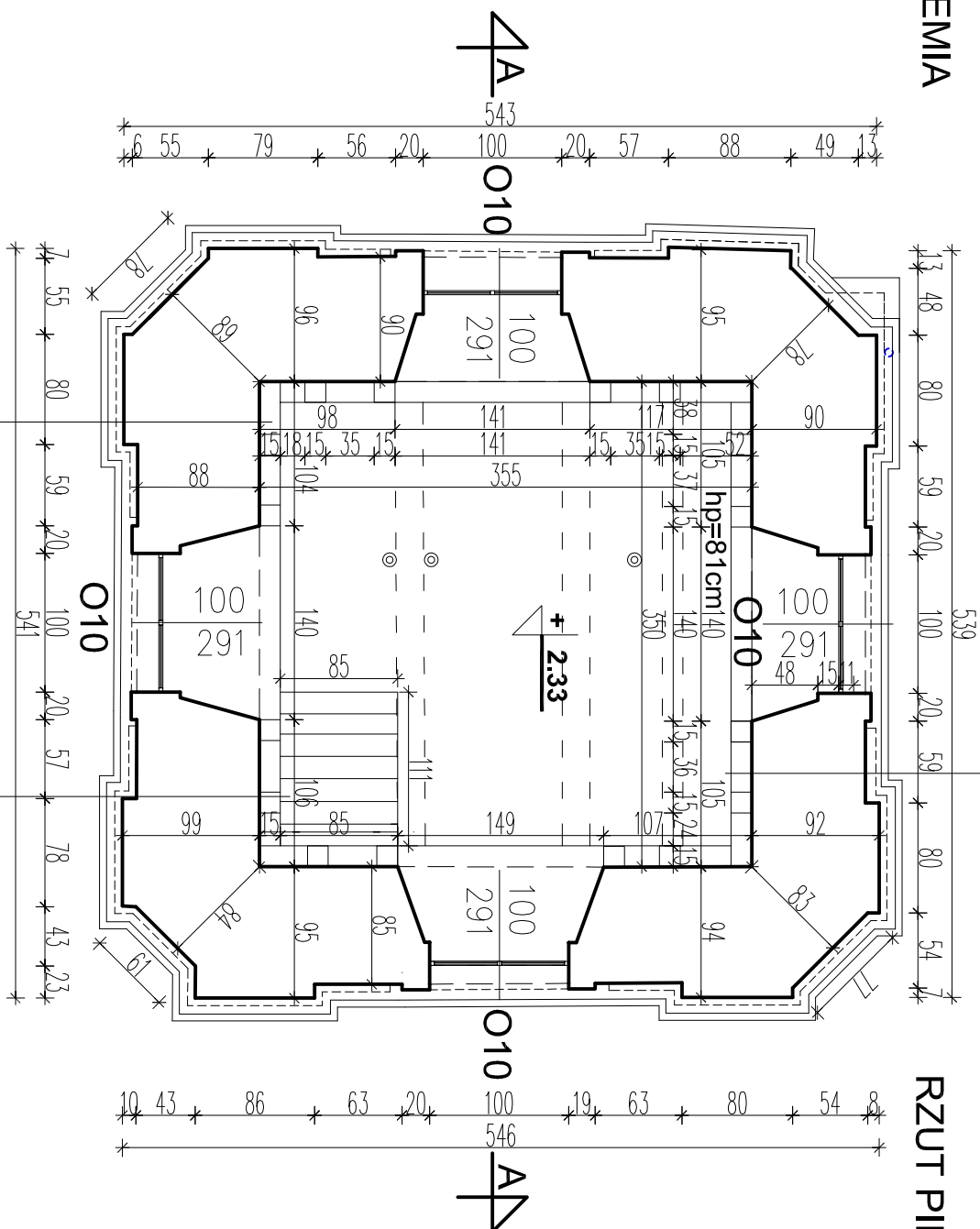


FARBA NANOSILIKONOWA  
CIENKOWARSTWOWY TYNK MIN.  
SZPACHLÓWKA RENOWACYJNA  
TYNKM CEM.-WAP.  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
TYNKM CEM.-WAP.



## RZUT PRZYZIEMIĄ

FARBA NANOSILIKONOWA  
CIEŃKOWARSTWOWY TYNK MIN.  
SZPACHLÓWKA RENOWACYJNA  
TYNKGEM.-WAP  
TYNKGEM.-WAP  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
TYNKGEM.-WAP.



# RZUT PIĘTRA

TYNIEK CEMENT-PAV.  
 SŁANIE ISTNIEJĄCA  
 TYNIEK CEMENT-PAV.  
 SZPACHŁOWKA RENOWACYJNA  
 CIENKOWARSTWOWY TYNIEK MIN.  
 FARBA NANOSILIKONOWA

UWAGI:  
ZDYLATOWAĆ STYK DZWONNICY Z  
MUREM, ZA POMOCĄ SZNURA  
DYLATACYJNEGO

TYNISK CEM.-WAP.  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
TYNISK CEM.-WAP  
SZPACHŁÓWKA RENOWACYJNA  
CIENKOWARSTWOWY TYNISK MIN.  
FARBA NANOSILIKONOWA

tema i adres opisów budowlanych:	nr 95. A-14
tytuł:	26.03.12
skala:	1:50
nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA I PIĘTRA - DZWONNICA - STAN PROJEKTOWANY
specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. Piotr Pyrasz nr upr. BH. / 45/94 podpis:
specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. Michał Balasz nr upr. 2137/58 podpis:
specjalność: konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Palencusz nr upr. PDI./0005/PWOK/11 podpis:
specjalność: konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Podbielski nr upr. PDI./0069/POOK08 podpis:
specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Szymborska podpis:
specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. Dorota Zaleska podpis: