

UWAGA!

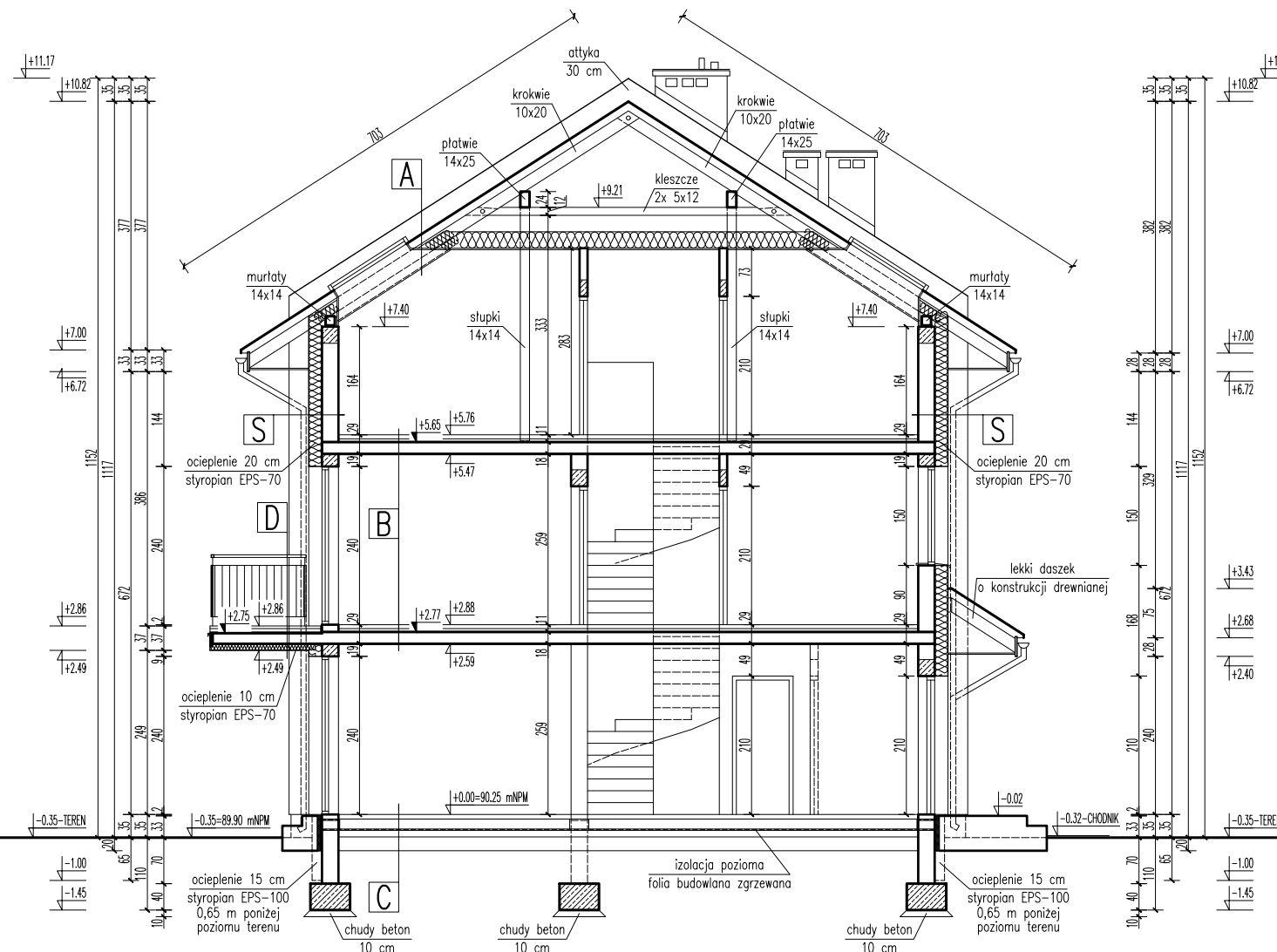
izolacja pionowa ścian fundamentowych:
 -Dysperbit,
 izolacja pozioma ścian fundamentowych:
 -folia izolacyjna
 przedzielona rolką z cegły pełnej
 lub warstwą z bloczków betonowych

UWAGA!

drewniane elementy więźby zabezpieczyć
 środkiem grzybo- i ogniochronnym,
 murłaty układać na folii izolacyjnej,
 wszystkie mocowania belek w i na ścianach
 wzmocnić podlewkami betonowymi

DREWNIANE ELEMENTY WIĘZBY:

murłaty	14x14
słupki	14x14
płatwie	14x25
krokwie	10x20
kleszcze	2x 5x12



A:

blacha powlekana	5
kontrłaty	5
łaty	4
folia dachowa	
krokwie	10x20
wetna mineralna	15
sznurowanie	
wetna mineralna	10
ruszt stalowy	
folia paroszczelna	
plyta gips-karton.	1,2

B:

posadzka	
szlichta cementowa	6
folia budowlana	
styropian EPS-100	5
plyta żelbetowa	18
tynek gipsowy	

C:

posadzka	
szlichta cementowa	6
folia budowlana	
styropian EPS-100	3x5
folia budowlana zgrzewana	
plyta betonowa	10
piasek ustabilizowany	30

D:

posadzka	
szlichta cementowa	5
folia budowlana	
styropian EPS-100	4
papa izolacyjna zgrzewana	
plyta żelbetowa	18
styropian EPS-70	10
tynek akrylowy na siatce	

S:

tynek gipsowy	
puszta ceramiczna	25
styropian EPS-70	20
tynek akrylowy na siatce	

DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE
 DWULOKALOWE W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ

05-091 Ząbki, ul. Różana 4
 dz. nr ewid. 24/1 w obr. 03-26

PRZEKRÓJ A-A

SKALA:
 1:100

projektował: mgr inż. arch. Dariusz Was
 uprawnienia nr: Wa-766/94
 w specjalności architektonicznej
 wpis na listę MOIA nr: MA-0890

RYS. NR:

opracował: tech. bud. Artur Dyonizak
 2020. 09. stadium: PROJEKT BUDOWLANY

06