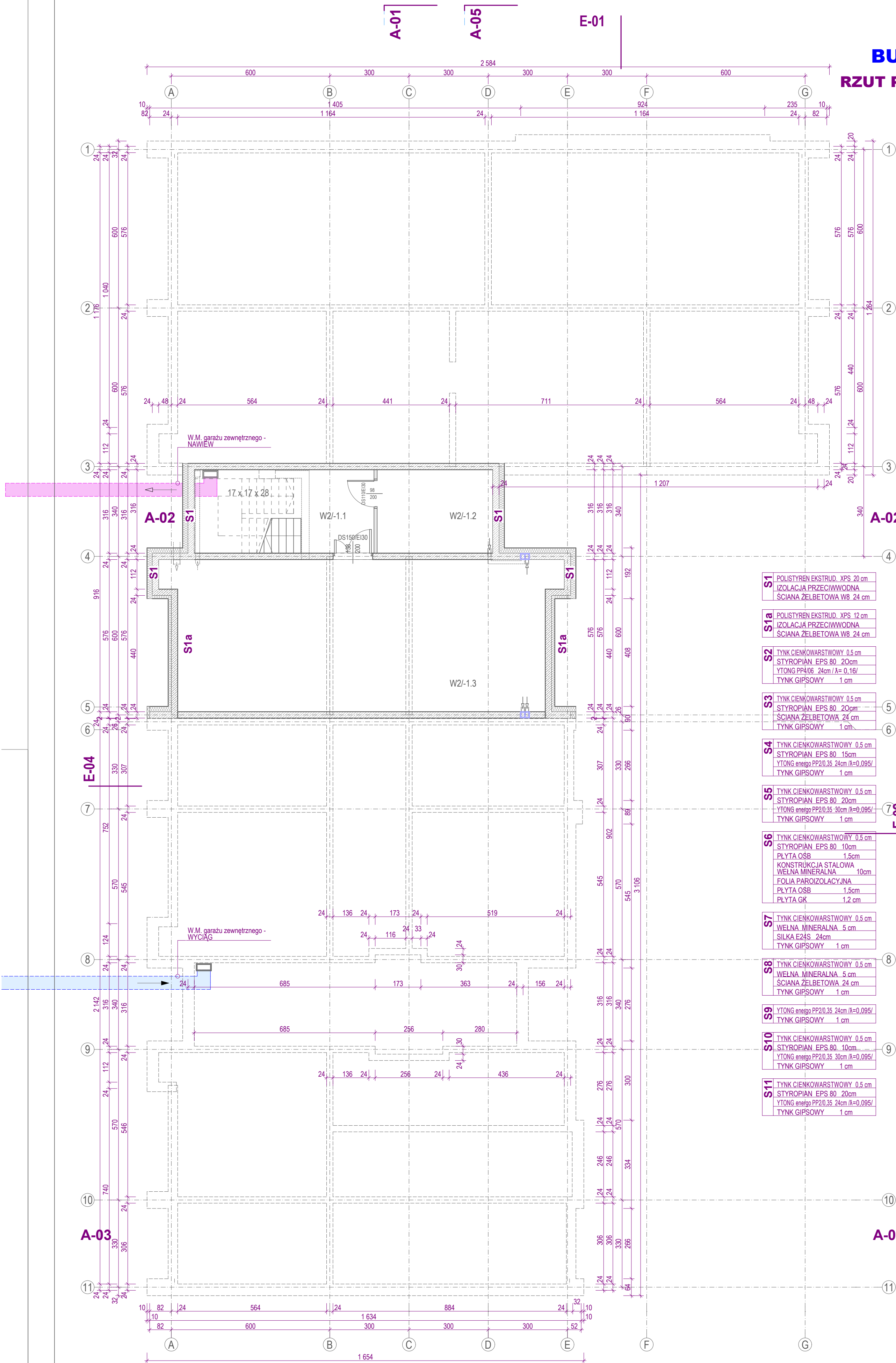


BUDYNEK "A"  
RZUT PIWNIC 1 : 100



KŁATKA SCHODOWA NR 2

POZOSTAŁE POMIESZCZENIA			
nr	pomieszczenie	posadzka	powierzchnia
W2/-1.1	KŁATKA SCHODOWA KORYTARZ	gress	16,09 m <sup>2</sup>
W2/-1.2	POM. TECHNICZNE	gress	13,74 m <sup>2</sup>
W2/-1.3	POM. TECHNICZNE	gress	81,79 m <sup>2</sup>

S1 POLISTYREN EKSTRUZ. XPS 20 cm  
IZOLACJA PRZECIWWODNA  
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 24 cm

S1a POLISTYREN EKSTRUZ. XPS 12 cm  
IZOLACJA PRZECIWWODNA  
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 24 cm

S2 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG PP4/06 24cm /λ= 0,16/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S3 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
ŚCIANA ŻELBETOWA 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S4 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 15cm  
YTONG energe PP2/0,35 24cm /λ=0,095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S5 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG energe PP2/0,35 30cm /λ=0,095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S6 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 10cm  
PŁYTA OSB 1,5cm  
KONSTRUKCJA STALOWA  
WELNA MINERALNA 10cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PŁYTA OSB 1,5cm  
PŁYTA GK 1,2 cm

S7 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
WELNA MINERALNA 5 cm  
SIŁKA E24S 24cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S8 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
WELNA MINERALNA 5 cm  
ŚCIANA ŻELBETOWA 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S9 YTONG energe PP2/0,35 24cm /λ=0,095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S10 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 10cm  
YTONG energe PP2/0,35 30cm /λ=0,095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

S11 TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG energe PP2/0,35 24cm /λ=0,095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

E-04

A-03

A-02

E-02

A-03

A-01

A-05

E-01

A-01

E-03

BUDOWA SZESZCZU BUDYNKÓW WIEŁORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BŁOTNEJ działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego <b>BUDYNEK: A</b>	
nazwa rysunku <b>RZUT PIWNIC</b>			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 164 / 88		1 : 100
data sporządzenia	wrzesień 2021		
sprawił	mgr inż. arch.Maria Gajewska	podpis sprawdzającego	numer rysunku
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 29 / 89		<b>PB 05</b>
data sprawdzenia	wrzesień 2021		