



BUDYNKI "C1", "C2"
RZUT PIWNIC / GARAŻE 1 : 100

- S1** POLISTYRENEKSTUD. XPS 10 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 24 cm
- S2** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm
STYROPIAN EPS 80 20cm
YTONG PP406 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 energo PP210.35 24cm (λ=0.095/
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S5** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm
STYROPIAN EPS 80 20cm
YTONG energo PP210.35 30cm (λ=0.095/
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S6** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm
STYROPIAN EPS 80 10cm
PLYTA OSB 1.5cm
KONSTRUKCJA STALOWA
WELNA MINERALNA 10cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PLYTA OSB 1.5cm
PLYTA GK 1.2 cm
- S7** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm
WELNA MINERALNA 5 cm
SILKA 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 energo PP210.35 24cm (λ=0.095/
TYNK GIPSOWY 1 cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr	pomieszczenie	położenie	powierzchnia
W-1/0.1	GARAŻ	główny c.d.	1346.88 m ²
W-1/0.2	WZEL C.O.	główny c.d.	31.07 m ²

BUDOWA SZESZCIU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BLOTNEJ działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego BUDYNKI: C1,C2	
nazwa rysunku RZUT PIWNIC / GARAŻE			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku 1 : 100
numer uprawnień budowlanych data sporządzenia	BUA 8346 / 164 / 88 wrzesień 2021		
sprawił	mgr inż. arch.Maria Gajewska	podpis sprawdzającego	numer rysunku PB 07
numer uprawnień budowlanych data sprawdzenia	BUA 8346 / 29 / 89 wrzesień 2021		