

BUDYNEK "E"  
RZUT 2 PIĘTRA 1 : 100

KLATKA SCHODOWA NR 1

MIESZKANIE NR 09			typ: 3Pm
P.U. 58,36 m <sup>2</sup>		P.M. 36,75 m <sup>2</sup>	
nr	pomieszczenie	posadzka	powierzchnia
09/1	PRZEDPOKÓJ	PCV	6,89 m <sup>2</sup>
09/2	KUCHNIA	PCV	28,82 m <sup>2</sup>
09/3	POKÓJ DZIENNY	PCV	8,61 m <sup>2</sup>
09/4	SYPIALNIA	PCV	9,49 m <sup>2</sup>
09/5	ŁAZIENKA	terakota	3,16 m <sup>2</sup>
09/6	WC	terakota	1,39 m <sup>2</sup>
09/T	TARAS		49,86 m <sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 10			typ: 3Pm
P.U. 57,04 m <sup>2</sup>		P.M. 34,14 m <sup>2</sup>	
nr	pomieszczenie	posadzka	powierzchnia
10/1	PRZEDPOKÓJ	PCV	7,00 m <sup>2</sup>
10/2	KUCHNIA	PCV	28,88 m <sup>2</sup>
10/3	POKÓJ DZIENNY	PCV	8,63 m <sup>2</sup>
10/4	SYPIALNIA	PCV	7,86 m <sup>2</sup>
10/5	ŁAZIENKA	terakota	3,16 m <sup>2</sup>
10/6	WC	terakota	1,51 m <sup>2</sup>
10/T	TARAS		47,03 m <sup>2</sup>

POZOSTAŁE POMIESZCZENIA		
nr	pomieszczenie	posadzka
W1/2.1	KLATKA SCHODOWA KORYTARZ	gress
k.l.09	KOM. LOKATORSKA	gress
k.l.10	KOM. LOKATORSKA	gress

KLATKA SCHODOWA NR 2

MIESZKANIE NR 18			typ: 3Pm
P.U. 55,86 m <sup>2</sup>		P.M. 33,86 m <sup>2</sup>	
nr	pomieszczenie	posadzka	powierzchnia
18/1	PRZEDPOKÓJ	PCV	7,54 m <sup>2</sup>
18/2	KUCHNIA	PCV	24,24 m <sup>2</sup>
18/3	POKÓJ DZIENNY	PCV	10,53 m <sup>2</sup>
18/4	SYPIALNIA	PCV	8,75 m <sup>2</sup>
18/5	ŁAZIENKA	terakota	3,16 m <sup>2</sup>
18/6	WC	terakota	1,64 m <sup>2</sup>
18/T	TARAS		15,87 m <sup>2</sup>

POZOSTAŁE POMIESZCZENIA		
nr	pomieszczenie	posadzka
W1/2.1	KLATKA SCHODOWA KORYTARZ	gress
k.l.18	KOM. LOKATORSKA	gress

S1	POLISTYRENEKSTRUD. XPS 10 cm IZOLACJA PRZECIWWODNA SCIANA ŻELBETOWA W8 24 cm
----	------------------------------------------------------------------------------------

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

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

S4	TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm STYROPIAN EPS 80 15cm YTONG energo PP2/0.35 24cm / $\lambda=0,095/$ TYNK GIPSOWY 1 cm
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S5	TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm STYROPIAN EPS 80 20cm YTONG energo PP2/0.35 30cm / $\lambda=0,095/$ 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 SCIANA ŻELBETOWA 24 cm TYNK GIPSOWY 1 cm
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------

S9	YTONG energo PP2/0.35 24cm / $\lambda=0,095/$ TYNK GIPSOWY 1 cm
----	--------------------------------------------------------------------

S10	TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm STYROPIAN EPS 80 10cm YTONG energo PP2/0.35 30cm / $\lambda=0,095/$ TYNK GIPSOWY 1 cm
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S11	TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm STYROPIAN EPS 80 20cm YTONG energo PP2/0.35 24cm / $\lambda=0,095/$ TYNK GIPSOWY 1 cm
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BUDOWA SZESZCIU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BŁOTNEJ działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego <b>BUDYNEK: E</b>	
nazwa rysunku <b>RZUT 2 PIĘTRA</b>			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 164 / 88		1 : 100
data sporządzenia	wrzesień 2021		
sprawdził:	mgr inż. arch. Maria Gajewska	podpis sprawdzającego	numer rysunku
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 29 / 89		<b>PB 08</b>
data sprawdzenia	wrzesień 2021		