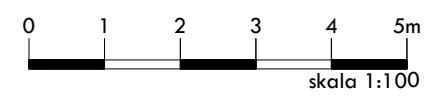
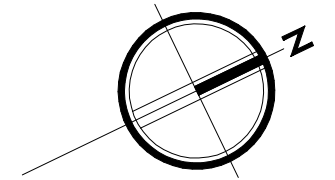



Zestawienie pomieszczeń				
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pnetto[m <sup>2</sup> ]	Pu[m <sup>2</sup> ]
0/1	WIATROKAP	gres	5,00	5,00
0/2	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	panele / gres	33,50	33,50
0/3	ŁAZIENKA	terakota	5,60	5,60
0/4	POKÓJ	panele podłog.	8,60	8,60
0/5	POKÓJ	panele podłog.	12,00	12,00
0/6	WIATROKAP	gres	5,30	5,30
0/7	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	panele / gres	33,50	33,50
0/8	ŁAZIENKA	terakota	5,60	5,60
0/9	POKÓJ	panele podłog.	8,60	8,60
0/10	POKÓJ	panele podłog.	12,00	12,00
0/11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	gres	2,20	2,20
0/12	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	gres	4,00	4,00
0/13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	gres	6,20	6,20
0/14	KOMUNIKACJA (DO LOKALU NR 3)	gres	4,70	4,70
0/15	KOMUNIKACJA (DO LOKALU NR 2)	gres	4,70	4,70
POWIERZCHNIA NETTO/UŻYTKOWA RAZEM:			151,20	151,20

- M1 tynk BAUMIT MPI25L 1,0cm / glazura  
 bloczki YTONG 24cm  
 styropian EPS70 15cm  
 siatka + klej do styropianu  
 wyprawa tynkarska
- M2 tynk BAUMIT MPI25L 1,0cm / glazura  
 bloczki SILKA E24  
 tynk cem.-wap. BAUMIT MPI25L 1,0cm
- M3 tynk BAUMIT MPI25L 1,0cm / glazura  
 bloczki SILKA E12  
 tynk BAUMIT MPI25L 1,0cm / glazura



**UWAGA:**  
 - wszystkie wymiary sprawdzić i pasować na budowie  
 - projekt architektoniczny rozpatrywać wraz z projektami branżowymi  
 - elementy konstrukcyjne przyjmować z projektu konstrukcji

 <b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</b> <b>AP Studio 7</b> mgr inż. arch. Piotr Adamowski 77-300 Człuchów ul. Romualda Traugotta 13	nr rys.	A2
	skala	1:100
obiekt	BUDOWA 5 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	
adres inwestycji	77-320 PRZECHLEWO, OS. JUŻKOWA DZ. NR EWID. 1412 i 490/65	
temat rys.	RZUT PARTERU	
wykonaf	branza	imię i nazwisko, uprawnienia
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/NK/227/2008
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA
data	18 września 2018r.	
sprowadzający	architektura	mgr inż. arch. LESŁAW GAJDA upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń UAM/8346/33/88
data	18 września 2018r.	
podpis		