

ZESPRAWNE POŁĄCZENIE PRĘTA

BUDOWA PRĘTA		POWIERZCHNIA
120,83 m <sup>2</sup>	2,07	SKŁAD
	2,02	POWŁ
	2,03	LAKIEROWA
	2,04	PRZECIWOŁ
	2,05	BL.
	2,06	POWŁ
	2,07	POWŁ
118,82 m <sup>2</sup>	2,08	BL.
	2,09	POWŁ
	2,10	POWŁ
	2,11	POWŁ
	2,12	POWŁ
	2,13	POWŁ
	2,14	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,15	POWŁ
	2,16	POWŁ
	2,17	POWŁ
	2,18	POWŁ
	2,19	POWŁ
	2,20	POWŁ
	2,21	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,22	POWŁ
	2,23	POWŁ
	2,24	POWŁ
	2,25	POWŁ
	2,26	POWŁ
	2,27	POWŁ
	2,28	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,29	POWŁ
	2,30	POWŁ
	2,31	POWŁ
	2,32	POWŁ
	2,33	POWŁ
	2,34	POWŁ
	2,35	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,36	POWŁ
	2,37	POWŁ
	2,38	POWŁ
	2,39	POWŁ
	2,40	POWŁ
	2,41	POWŁ
	2,42	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,43	POWŁ
	2,44	POWŁ
	2,45	POWŁ
	2,46	POWŁ
	2,47	POWŁ
	2,48	POWŁ
	2,49	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,50	POWŁ
	2,51	POWŁ
	2,52	POWŁ
	2,53	POWŁ
	2,54	POWŁ
	2,55	POWŁ
	2,56	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,57	POWŁ
	2,58	POWŁ
	2,59	POWŁ
	2,60	POWŁ
	2,61	POWŁ
	2,62	POWŁ
	2,63	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,64	POWŁ
	2,65	POWŁ
	2,66	POWŁ
	2,67	POWŁ
	2,68	POWŁ
	2,69	POWŁ
	2,70	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,71	POWŁ
	2,72	POWŁ
	2,73	POWŁ
	2,74	POWŁ
	2,75	POWŁ
	2,76	POWŁ
	2,77	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,78	POWŁ
	2,79	POWŁ
	2,80	POWŁ
	2,81	POWŁ
	2,82	POWŁ
	2,83	POWŁ
	2,84	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,85	POWŁ
	2,86	POWŁ
	2,87	POWŁ
	2,88	POWŁ
	2,89	POWŁ
	2,90	POWŁ
	2,91	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,92	POWŁ
	2,93	POWŁ
	2,94	POWŁ
	2,95	POWŁ
	2,96	POWŁ
	2,97	POWŁ
	2,98	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	2,99	POWŁ
	3,00	POWŁ
	3,01	POWŁ
	3,02	POWŁ
	3,03	POWŁ
	3,04	POWŁ
	3,05	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,06	POWŁ
	3,07	POWŁ
	3,08	POWŁ
	3,09	POWŁ
	3,10	POWŁ
	3,11	POWŁ
	3,12	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,13	POWŁ
	3,14	POWŁ
	3,15	POWŁ
	3,16	POWŁ
	3,17	POWŁ
	3,18	POWŁ
	3,19	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,20	POWŁ
	3,21	POWŁ
	3,22	POWŁ
	3,23	POWŁ
	3,24	POWŁ
	3,25	POWŁ
	3,26	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,27	POWŁ
	3,28	POWŁ
	3,29	POWŁ
	3,30	POWŁ
	3,31	POWŁ
	3,32	POWŁ
	3,33	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,34	POWŁ
	3,35	POWŁ
	3,36	POWŁ
	3,37	POWŁ
	3,38	POWŁ
	3,39	POWŁ
	3,40	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,41	POWŁ
	3,42	POWŁ
	3,43	POWŁ
	3,44	POWŁ
	3,45	POWŁ
	3,46	POWŁ
	3,47	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,48	POWŁ
	3,49	POWŁ
	3,50	POWŁ
	3,51	POWŁ
	3,52	POWŁ
	3,53	POWŁ
	3,54	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,55	POWŁ
	3,56	POWŁ
	3,57	POWŁ
	3,58	POWŁ
	3,59	POWŁ
	3,60	POWŁ
	3,61	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,62	POWŁ
	3,63	POWŁ
	3,64	POWŁ
	3,65	POWŁ
	3,66	POWŁ
	3,67	POWŁ
	3,68	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,69	POWŁ
	3,70	POWŁ
	3,71	POWŁ
	3,72	POWŁ
	3,73	POWŁ
	3,74	POWŁ
	3,75	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,76	POWŁ
	3,77	POWŁ
	3,78	POWŁ
	3,79	POWŁ
	3,80	POWŁ
	3,81	POWŁ
	3,82	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,83	POWŁ
	3,84	POWŁ
	3,85	POWŁ
	3,86	POWŁ
	3,87	POWŁ
	3,88	POWŁ
	3,89	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,90	POWŁ
	3,91	POWŁ
	3,92	POWŁ
	3,93	POWŁ
	3,94	POWŁ
	3,95	POWŁ
	3,96	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	3,97	POWŁ
	3,98	POWŁ
	3,99	POWŁ
	4,00	POWŁ
	4,01	POWŁ
	4,02	POWŁ
	4,03	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,04	POWŁ
	4,05	POWŁ
	4,06	POWŁ
	4,07	POWŁ
	4,08	POWŁ
	4,09	POWŁ
	4,10	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,11	POWŁ
	4,12	POWŁ
	4,13	POWŁ
	4,14	POWŁ
	4,15	POWŁ
	4,16	POWŁ
	4,17	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,18	POWŁ
	4,19	POWŁ
	4,20	POWŁ
	4,21	POWŁ
	4,22	POWŁ
	4,23	POWŁ
	4,24	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,25	POWŁ
	4,26	POWŁ
	4,27	POWŁ
	4,28	POWŁ
	4,29	POWŁ
	4,30	POWŁ
	4,31	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,32	POWŁ
	4,33	POWŁ
	4,34	POWŁ
	4,35	POWŁ
	4,36	POWŁ
	4,37	POWŁ
	4,38	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,39	POWŁ
	4,40	POWŁ
	4,41	POWŁ
	4,42	POWŁ
	4,43	POWŁ
	4,44	POWŁ
	4,45	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,46	POWŁ
	4,47	POWŁ
	4,48	POWŁ
	4,49	POWŁ
	4,50	POWŁ
	4,51	POWŁ
	4,52	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,53	POWŁ
	4,54	POWŁ
	4,55	POWŁ
	4,56	POWŁ
	4,57	POWŁ
	4,58	POWŁ
	4,59	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,60	POWŁ
	4,61	POWŁ
	4,62	POWŁ
	4,63	POWŁ
	4,64	POWŁ
	4,65	POWŁ
	4,66	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,67	POWŁ
	4,68	POWŁ
	4,69	POWŁ
	4,70	POWŁ
	4,71	POWŁ
	4,72	POWŁ
	4,73	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,74	POWŁ
	4,75	POWŁ
	4,76	POWŁ
	4,77	POWŁ
	4,78	POWŁ
	4,79	POWŁ
	4,80	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,81	POWŁ
	4,82	POWŁ
	4,83	POWŁ
	4,84	POWŁ
	4,85	POWŁ
	4,86	POWŁ
	4,87	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,88	POWŁ
	4,89	POWŁ
	4,90	POWŁ
	4,91	POWŁ
	4,92	POWŁ
	4,93	POWŁ
	4,94	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	4,95	POWŁ
	4,96	POWŁ
	4,97	POWŁ
	4,98	POWŁ
	4,99	POWŁ
	5,00	POWŁ
	5,01	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,02	POWŁ
	5,03	POWŁ
	5,04	POWŁ
	5,05	POWŁ
	5,06	POWŁ
	5,07	POWŁ
	5,08	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,09	POWŁ
	5,10	POWŁ
	5,11	POWŁ
	5,12	POWŁ
	5,13	POWŁ
	5,14	POWŁ
	5,15	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,16	POWŁ
	5,17	POWŁ
	5,18	POWŁ
	5,19	POWŁ
	5,20	POWŁ
	5,21	POWŁ
	5,22	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,23	POWŁ
	5,24	POWŁ
	5,25	POWŁ
	5,26	POWŁ
	5,27	POWŁ
	5,28	POWŁ
	5,29	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,30	POWŁ
	5,31	POWŁ
	5,32	POWŁ
	5,33	POWŁ
	5,34	POWŁ
	5,35	POWŁ
	5,36	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,37	POWŁ
	5,38	POWŁ
	5,39	POWŁ
	5,40	POWŁ
	5,41	POWŁ
	5,42	POWŁ
	5,43	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,44	POWŁ
	5,45	POWŁ
	5,46	POWŁ
	5,47	POWŁ
	5,48	POWŁ
	5,49	POWŁ
	5,50	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,51	POWŁ
	5,52	POWŁ
	5,53	POWŁ
	5,54	POWŁ
	5,55	POWŁ
	5,56	POWŁ
	5,57	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,58	POWŁ
	5,59	POWŁ
	5,60	POWŁ
	5,61	POWŁ
	5,62	POWŁ
	5,63	POWŁ
	5,64	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,65	POWŁ
	5,66	POWŁ
	5,67	POWŁ
	5,68	POWŁ
	5,69	POWŁ
	5,70	POWŁ
	5,71	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,72	POWŁ
	5,73	POWŁ
	5,74	POWŁ
	5,75	POWŁ
	5,76	POWŁ
	5,77	POWŁ
	5,78	POWŁ
120,83 m <sup>2</sup>	5,79	POWŁ
	5,80	POWŁ
	5,81	POWŁ
	5,82	POWŁ
	5,83	POWŁ
	5,84	POWŁ
	5,85	POWŁ