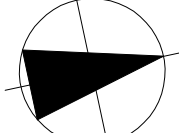



1:100



- | № | Imię | Nazwa | Material | Wzrost | Powierzchnia |
|----|----------------|----------------|----------|--------|---------------------|
| | Imię | poimeczna | poimecz | [m2] | [m2] |
| 1 | UDENNA | UDENNA | PANELE | 5,20 | M1 |
| 2 | PROCESORNEK | PROCESORNEK | PANELE | 5,20 | 23,30m ² |
| 3 | POPOLU ZBERSEK | POPOLU ZBERSEK | PANELE | 1,60 | M2 |
| 4 | UDENNA | UDENNA | PANELE | 5,20 | 2,88m ² |
| 5 | UDENNA | UDENNA | PANELE | 11,90 | 4,80m ² |
| 6 | POPOLU ZBERSEK | POPOLU ZBERSEK | PANELE | 26,30 | 7 stl |
| 7 | PROCESORNEK | PROCESORNEK | PANELE | 4,83 | M3 |
| 8 | UDENNA | UDENNA | PANELE | 5,20 | 50,00m ² |
| 9 | SILON | SILON | PANELE | 22,25 | 50,00m ² |
| 10 | POPOLU | POPOLU | PANELE | 16,18 | 3 stl |
| 11 | ANERS MICH. | ANERS MICH. | PANELE | 5,20 | |
| 12 | POPOLU | POPOLU | PANELE | 10,54 | |

24	ALSCHOPIVA	GRES	16,00
23	KOLUNIKVA	GRES	53,00
22	KOLUNIKVA	GRES	53,00
21	KOLUNIKVA	GRES	2,70
20	KOLUNIKVA	GRES	4,80
19	KOLUNIKVA	GRES	4,80
18	KOLUNIKVA	GRES	4,80
17	KOLUNIKVA	GRES	6,80
16	KOLUNIKVA	GRES	4,70
15	KOLUNIKVA	GRES	4,70
14	KOLUNIKVA	GRES	4,70
13	KOLUNIKVA	GRES	4,70
12	KOLUNIKVA	GRES	4,70
11	KOLUNIKVA	GRES	4,70
10	KOLUNIKVA	GRES	4,70
9	KOLUNIKVA	GRES	4,70
8	KOLUNIKVA	GRES	7,30
7	KOLUNIKVA	GRES	8,00

NADZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDOWLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO O 12 LOKALACH SOCIALNYCH		
82-300 Przemysław Osiedle 42 nr 51		
dobrób 0023 m. Przemysław		
jedn. ewid. 280401.2.0023 Ełbląg		
INWESTOR:		
Gmnia Ełbląg		
ul. Browarna 85 82-300 Ełbląg		
PROJEKTOWAŁ	URZĄDNIENIA	PODS.
mgr inż. arch. Tadeusz Wyka	NN-8345/474/81	
BRANŻA:		
mgr inż. arch. Piotr Adamowski	PO/KK/Z27/2008	
ORACOWAŁ/OŁOWNY PROJEKTANT		
mgr inż. Marek Świąc	ZAP/0132/POOK/12	
STADIUM	BRANŻA	DATA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	KWIECIEŃ 2021r.
TREŚĆ PYSUNU		
RZUT PARTERU		
SKALA		
1:100		
RYS NR		
A-1		



PROJEKTOWANIE
INŻ-BUD

INŻ-BUD

KOMP. EKSP. WYST. I CA. BUDOWLANA

mgr inż. Tadeusz Świąc

mgr inż. Marek Świąc

ul. Pastorska 1A/1

78-600 Wałcz