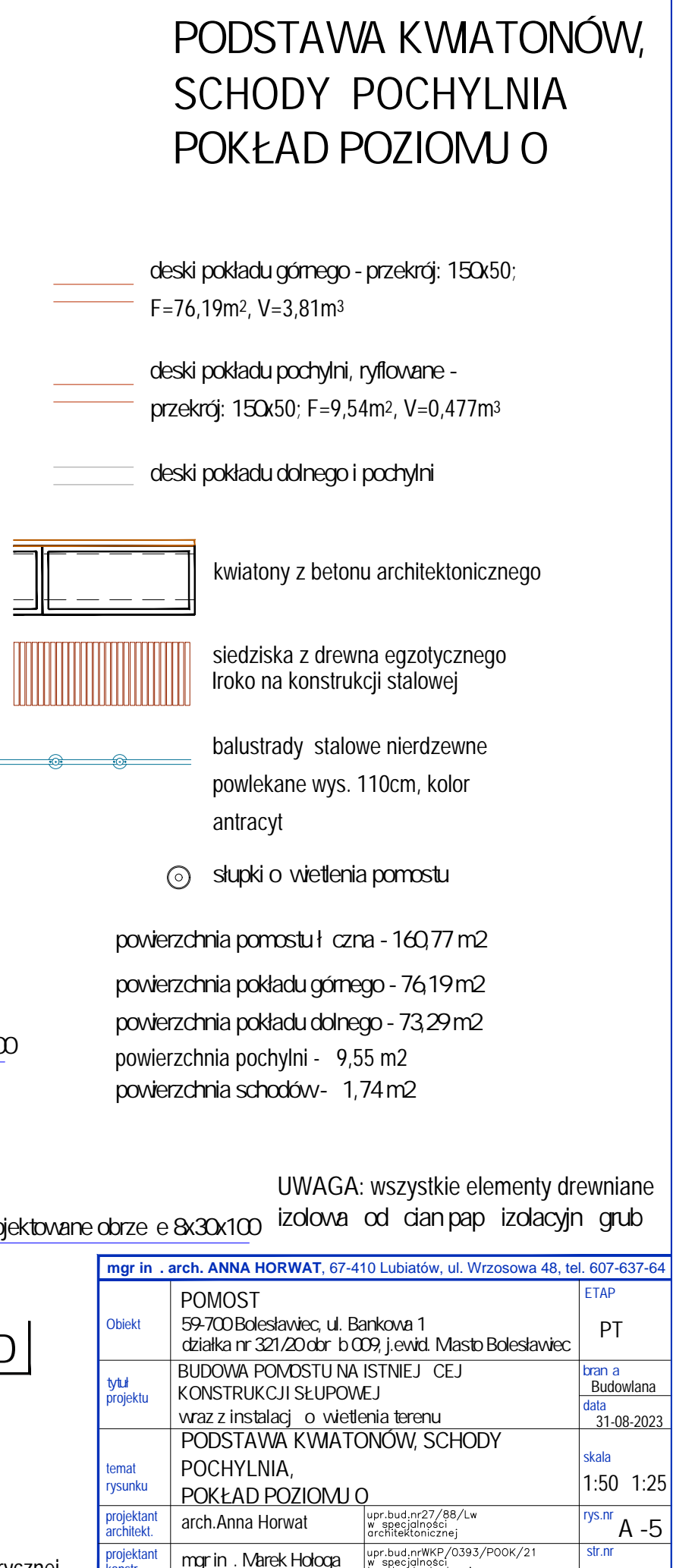


0.08
0.12
0.16
0.20
0.24
0.28
0.32
0.36
0.40
0.44
0.48
0.52
0.56
0.60
0.64
0.68
0.72
0.76
0.80
0.84
0.88
0.92
0.96
1.00
1.04
1.08
1.12
1.16
1.20
1.24
1.28
1.32
1.36
1.40
1.44
1.48
1.52
1.56
1.60
1.64
1.68
1.72
1.76
1.80
1.84
1.88
1.92
1.96
2.00
2.04
2.08
2.12
2.16
2.20
2.24
2.28
2.32
2.36
2.40
2.44
2.48
2.52
2.56
2.60
2.64
2.68
2.72
2.76
2.80
2.84
2.88
2.92
2.96
3.00
3.04
3.08
3.12
3.16
3.20
3.24
3.28
3.32
3.36
3.40
3.44
3.48
3.52
3.56
3.60
3.64
3.68
3.72
3.76
3.80
3.84
3.88
3.92
3.96
4.00
4.04
4.08
4.12
4.16
4.20
4.24
4.28
4.32
4.36
4.40
4.44
4.48
4.52
4.56
4.60
4.64
4.68
4.72
4.76
4.80
4.84
4.88
4.92
4.96
5.00
5.04
5.08
5.12
5.16
5.20
5.24
5.28
5.32
5.36
5.40
5.44
5.48
5.52
5.56
5.60
5.64
5.68
5.72
5.76
5.80
5.84
5.88
5.92
5.96
6.00
6.04
6.08
6.12
6.16
6.20
6.24
6.28
6.32
6.36
6.40
6.44
6.48
6.52
6.56
6.60
6.64
6.68
6.72
6.76
6.80
6.84
6.88
6.92
6.96
7.00
7.04
7.08
7.12
7.16
7.20
7.24
7.28
7.32
7.36
7.40
7.44
7.48
7.52
7.56
7.60
7.64
7.68
7.72
7.76
7.80
7.84
7.88
7.92
7.96
8.00
8.04
8.08
8.12
8.16
8.20
8.24
8.28
8.32
8.36
8.40
8.44
8.48
8.52
8.56
8.60
8.64
8.68
8.72
8.76
8.80
8.84
8.88
8.92
8.96
9.00
9.04
9.08
9.12
9.16
9.20
9.24
9.28
9.32
9.36
9.40
9.44
9.48
9.52
9.56
9.60
9.64
9.68
9.72
9.76
9.80
9.84
9.88
9.92
9.96
10.00
10.04
10.08
10.12
10.16
10.20
10.24
10.28
10.32
10.36
10.40
10.44
10.48
10.52
10.56
10.60
10.64
10.68
10.72
10.76
10.80
10.84
10.88
10.92
10.96
11.00
11.04
11.08
11.12
11.16
11.20
11.24
11.28
11.32
11.36
11.40
11.44
11.48
11.52
11.56
11.60
11.64
11.68
11.72
11.76
11.80
11.84
11.88
11.92
11.96
12.00
12.04
12.08
12.12
12.16
12.20
12.24
12.28
12.32
12.36
12.40
12.44
12.48
12.52
12.56
12.60
12.64
12.68
12.72
12.76
12.80
12.84
12.88
12.92
12.96
13.00
13.04
13.08
13.12
13.16
13.20
13.24
13.28
13.32
13.36
13.40
13.44
13.48
13.52
13.56
13.60
13.64
13.68
13.72
13.76
13.80
13.84
13.88
13.92
13.96
14.00
14.04
14.08
14.12
14.16
14.20
14.24
14.28
14.32
14.36
14.40
14.44
14.48
14.52
14.56
14.60
14.64
14.68
14.72
14.76
14.80
14.84
14.88
14.92
14.96
15.00
15.04
15.08
15.12
15.16
15.20
15.24
15.28
15.32
15.36
15.40
15.44
15.48
15.52
15.56
15.60
15.64
15.68
15.72
15.76
15.80
15.84
15.88
15.92
15.96
16.00
16.04
16.08
16.12
16.16
16.20
16.24
16.28
16.32
16.36
16.40
16.44
16.48
16.52
16.56
16.60
16.64
16.68
16.72
16.76
16.80
16.84
16.88
16.92
16.96
17.00
17.04
17.08
17.12
17.16
17.20
17.24
17.28
17.32
17.36
17.40
17.44
17.48
17.52
17.56
17.60
17.64
17.68
17.72
17.76
17.80
17.84
17.88
17.92
17.96
18.00
18.04
18.08
18.12
18.16
18.20
18.24
18.28
18.32
18.36
18.40
18.44
18.48
18.52
18.56
18.60
18.64
18.68
18.72
18.76
18.80
18.84
18.88
18.92
18.96
19.00
19.04
19.08
19.12
19.16
19.20
19.24
19.28
19.32
19.36
19.40
19.44
19.48
19.52
19.56
19.60
19.64
19.68
19.72
19.76
19.80
19.84
19.88
19.92
19.96
20.00
20.04
20.08
20.12
20.16
20.20
20.24
20.28
20.32
20.36
20.40
20.44
20.48
20.52
20.56
20.60
20.64
20.68
20.72
20.76
20.80
20.84
20.88
20.92
20.96
21.00
21.04
21.08
21.12
21.16
21.20
21.24
21.28
21.32
21.36
21.40
21.44
21.48
21.52
21.56
21.60
21.64
21.68
21.72
21.76
21.80
21.84
21.88
21.92
21.96
22.00
22.04
22.08
22.12
22.16
22.20
22.24
22.28
22.32
22.36
22.40
22.44
22.48
22.52
22.56
22.60
22.64
22.68
22.72
22.76
22.80
22.84
22.88
22.92
22.96
23.00
23.04
23.08
23.12
23.16
23.20
23.24
23.28
23.32
23.36
23.40
23.44
23.48
23.52
23.56
23.60
23.64
23.68
23.72
23.76
23.80
23.84
23.88
23.92
23.96
24.00
24.04
24.08
24.12
24.16
24.20
24.24
24.28
24.32
24.36



UWAGA: wszystkie elementy drewniane
izolowa od cian pap izolacyjn grub

mgr in . arch. ANNA HORWAT , 67-410 Lubiatów, ul. Wrzozowa 48, tel. 607-637-64			
Objekt	POMOST 59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1 działka nr 321/20, obr. b.009, j.ewid. Maszbo Bolesławiec		ETAP PT
Tytuł projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI z SŁUPOWEJ wraz z instalacją oświetlenia terenu		branża Budowlana data 31-08-2023
temat rysunku	PODSTAWA KWATOWONO, SCHODY POCHYLNIA, POKŁAD POZIOMY O		skala 1:50 1:25
projektant architekt.	arch. Anna Horwat	upr.bud.nr 27/88/Lw w specjalności architektonicznej	rys.nr A - 5
projektant	mgr in . Marek Holcoba	upr.bud.nr WPG/0393/P00K/21 w specjalności architektonicznej	str.nr 1