

## BUDYNEK PALMIARNI ( BUDYNEK GŁÓWNY ) – PAWILONY SZKLARNIOWE -

### – SEGMENTY 1-10 I 15 - STAN PROJEKTOWANY

p.	Nazwa rysunku	skala	Nr rysunku
1	Budynek palmiarni (budynek główny) – Pawilony szklarniowe – segment 1-10 i 15 – rzut parteru	1:100	PAB-A/1-10, 15/01
2	Budynek palmiarni (budynek główny) – Pawilony szklarniowe – segment 1-10 i 15 i 16– rzut dachu	1:100	PAB-A/1-10,15,16/02
3	Budynek palmiarni (budynek główny) – Pawilony szklarniowe – segment 6-7– przekrój A'-A'	1:100	PAB-A/6-7/03
4	Przekrój B'-B' – segmentu 2 i 11 – stan projektowany	1:100	PAB-A/2,11/04
5	Przekrój C'-C' – segmentu 5 i 14 oraz przez ogród deszczowy w gruncie – stan projektowany	1:100	PAB-A/5,14/05
6	Przekrój D'-D' segmentu nr 1,13 i 16 – stan projektowany	1:100	PAB-A/1,13,16/06
7	Przekrój F'-F', G'-G'- segment 15 - stan projektowany	1:100	PAB-A/15/07
8	Przekrój H'-H' –segment 3,4 i 18 - stan projektowany	1:100	PAB-A/3-4,18/08
9	Budynek palmiarni (budynek główny) – Pawilony szklarniowe – segment 9– przekrój E'-E'	1:100	PAB-A/9/09
10	Pawilon nr 15 – rzut piwnic - stan projektowany	1:100	PAB-A/15/10
11	Budynek palmiarni ( budynek główny ) - pawilony Szklarniowe - segment 7 - zbiorniki wodne - powiększenie – rzut	1:50	PAB-A/7/11
12	Budynek palmiarni ( budynek główny ) - pawilony szklarniowe - segment 7- zbiorniki wodne - powiększenie - przekrój przez zbiornik w pawilonie nr 7	1:50	PAB-A/7/12
13	Detal projektowanej podwaliny	1:10	PAB-A/1-10,15/13
14	Donice betonowe – pawilon szklarniowy nr 9 – stan istniejący	1:10	PAB-A/9/14
15	Donice betonowe – pawilon szklarniowy nr 9 – stan projektowany	1:10	PAB-A/9/15
16	Donice betonowe – pawilon szklarniowy nr 8 – stan istniejący	1:10	PAB-A/8/16
17	Donice betonowe – pawilon szklarniowy nr 8 – stan projektowany	1:10	PAB-A/8/17
18	Donice betonowe – pawilon szklarniowy nr 5 – stan istniejący	1:10	PAB-A/5/18
19	Donice betonowe – pawilon szklarniowy nr 5 – stan projektowany	1:10	PAB-A/5/19
20	Kanał wentylacji wywiewnej ciepłego powietrza – stan istniejący	1:10	PAB-A/1-10, 15/20
21	Kanał wentylacji wywiewnej ciepłego powietrza – stan projektowany	1:10	PAB-A/1-10, 15/21
22	Kanał wentylacji nawiewnej zimnego powietrza – stan istniejący	1:10	PAB-A/1-10, 15/22
23	Kanał wentylacji nawiewnej zimnego powietrza - stan projektowany	1:10	PAB-A/1-10, 15/23
24	Detale profili - dach, fasady	1:100;1:10	PAB-A/1-18/24