

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu
2. Projekt zagospodarowania – rys.A-1-P-1
3. Aneks do opisu technicznego do projektu architektoniczno-konstrukcyjnego
4. Rysunki :
 - 1) Rzut przyziemia – rys. zamienny - rys. nr A1-A-1
 - 2) Rzut piętra – rys. zamienny - rys. nr A1-A-2
 - 3) Rzut dachu – rys. zamienny - rys. nr A1-A-3
 - 4) Przekrój A-A – rys. zamienny - rys. nr A1-A-4
 - 5) Widok konstrukcyjny w osi 6 – rys. zamienny - rys. nr A1-A-5
 - 6) Zewnętrzna klatka schodowa– rys. zamienny - rys. nr A1-A-6
 - 7) Elewacje szczytowe – rys. zamienny - rys. nr A1-A-8
 - 8) Elewacje boczne – rys. zamienny - rys. nr A1-A-9
 - 9) Zestawienie stolarki – rys. dodatkowy – rys. nr 10
 - 10) Rzut konstrukcji dachu – rys. zamienny - rys. nr A1-K-1
 - 11) Konstrukcja stropu – rys. zamienny - rys. nr A1-K-2
 - 12) Widok konstrukcji ściany w osi C – rys. zamienny - rys. nr A1-K-3
 - 13) Kład ściany w osi 11 - rys. zamienny - rys. nr A1-K-4
 - 14) Kład ściany w osi A – rys. zamienny - rys. nr A1-K-5
 - 15) Kład ściany w osi H- rys. zamienny - rys. nr A1-K-6
 - 16) Kład ściany w osi 1- rys. zamienny - rys. nr A1-K-7
 - 17) Przekroje konstrukcyjne nawierzchni utwardz.- rys. dodatkowy - rys. nr A1-K-8
 - 18) Rzut fundamentów – rys. zamienny - rys. nr KZ-1-0
 - 19) Ławy fundamentowe – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.1
 - 20) Stopa fundamentowa SF1 – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.2
 - 21) Stopy fundamentowe SF2 – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.3
 - 22) Stopy fundamentowe SF2a – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.4
 - 23) Stopa fundamentowa SF3 – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.5
 - 24) Stopy fundamentowe SF4/a – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.6
 - 25) Stopa fundamentowa SF5 – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.7
 - 26) Wieńce żelbetowe – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.8
 - 27) Podciągi żelbetowe – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.9
 - 28) Nadproża żelbetowe – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.10
 - 29) Wylewki żelbetowe – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.11
 - 30) Płyty schodowe – rys. zamienny - rys. nr A1-KZ-1.12
 - 31) Słupy żelbetowe SZ-1/2/3 – rys. nr KZ-1.13
 - 32) Słupy żelbetowe SZ-4/a – rys. nr KZ-1.14
 - 33) Słupy żelbetowe SZ-5-10 – rys. nr KZ-1.15
 - 34) Klatka schodowa ppoż – płyty schodowe, podciągi, wieńce – rys. nr KZ-1.16
 - 35) Klatka schodowa ppoż – wylewka – rys. nr KZ-1.16a
 - 36) Konstrukcja stropu. Zbrojenie górne. – rys. nr KZ-1.17
 - 37) Konstrukcja stropu. Zbrojenie dolne. – rys. nr KZ-1.18
 - 38) Konstrukcja stropu- zbrojenie płyt stropowych widowni. – rys. nr KZ-1.19
 - 39) Trzpienie żelbetowe – rys. nr KZ-1.20

- 40) Kład konstr. dachu w poziomie pg płatwi – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-1.1
- 41) Kład konstr. dachu w poziomie pd płatwi – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-1.2
- 42) Rygiel R1 – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.1
- 43) Rygiel R1a – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.2
- 44) Rygiel R1/1a- profile pg – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.3
- 45) Rygiel R1/1a- profile pd i krzyżulców – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.4
- 46) Rygiel R1/1a –blachy – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.5
- 47) Rygiel R2-5 – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.6
- 48) Rygiel R2-5- profile – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.7
- 49) Rygiel R2-5 – blachy – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-2.8
- 50) Płatew kratowa PK1 – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.1
- 51) Płatew kratowa PK1– profile – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.2
- 52) Płatew kratowa PK2– rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.3
- 53) Płatew kratowa PK2– profile – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.4
- 54) Płatew kratowa PK3– rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.5
- 55) Płatew kratowa PK3– profile – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.6
- 56) Płatwie kratowe PK4-7. Płatew P8 – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.7
- 57) Płatwie PK4-7, P8- profile – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.8
- 58) Płatwie kratowe – blachy – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.9
- 59) Płatwie w osi C – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.10
- 60) Płatwie w osi A – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.11
- 61) Płatwie w osi H – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.12
- 62) Płatwie- blachy– rys. zamienny- rys. nr A1-KS-3.13
- 63) Stężenia połączeniowe $\varnothing 16$ – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-4.1
- 64) Stężenia połączeniowe $\varnothing 12$ – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-4.2
- 65) Stężenia ukośne $\varnothing 12$ – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-4.3
- 66) Stężenia ukośne $\varnothing 12$ - blachy– rys. zamienny- rys. nr A1-KS-4.4
- 67) Usztywnienia płatwi – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-5.1
- 68) Usztywnienia kratowe płatwi – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-5.1a
- 69) Usztywnienia płatwi- blachy – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-5.2
- 70) Wsporniki do asekuracji przy odśnieżaniu – rys. dodatkowy- rys. nr A1-KS-6.1
- 71) Ruszt pod centralę wentylacyjną i blachy – rys. zamienny- rys. nr A1-KS-7.1
- 72) Wymiany dachowe KW-W1 – rys. dodatkowy- rys. nr A1-KS-8.1
- 73) Wymiany dachowe KW-W2/3 – rys. dodatkowy- rys. nr A1-KS-8.2
- 74) Wymiany dachowe -blachy – rys. dodatkowy- rys. nr A1-KS-8.3
- 75) Drabina przy osi 1 – rys. dodatkowy- rys. nr A1-KS-9.1
- 76) Drabina przy osi 11 – rys. dodatkowy- rys. nr A1-KS-9.2