

| NR RYS. | TYTUŁ RYSUNKU | SKALA |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| SCHEMATY | | |
| 1 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIWNIC | 1:100 |
| 2 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU | 1:100 |
| 3 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 1/ PÓŁPIĘTRA | 1:100 |
| 4 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 2/ PIĘTRA 1 | 1:100 |
| 5 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 3/ PIĘTRA 2 | 1:100 |
| 6 | SCHEMAT WIĘŻBY DACHU | 1:100 |
| RYSUNKI ZBROJENIOWE | | |
| 7 | POZ.7.1 SCHODY ŻELBETOWE | 1:25 |
| 8 | POZ.7.2 SCHODY ŻELBETOWE | 1:25 |
| 9 | POZ.7.3 SCHODY ŻELBETOWE | 1:25 |
| 10 | POZ.7.4 SCHODY ŻELBETOWE | 1:25 |
| 11 | POZ.7.5 SCHODY ŻELBETOWE | 1:50 |
| 12 | POZ.7.6 SCHODY ŻELBETOWE | 1:50 |
| 13 | POZ.7.7 SCHODY ŻELBETOWE | 1:25 |
| 14 | POZ.6.1.X NADPROŻA ŻELBETOWE - PIWNICE | 1:25 |
| 15 | POZ.6.2.X NADPROŻA ŻELBETOWE - PARTER | 1:25 |
| 16 | POZ.6.3.X NADPROŻA ŻELBETOWE - PÓŁPIĘTRO | 1:25 |
| 17 | POZ.6.3.X NADPROŻA ŻELBETOWE - PIĘTRO 1 | 1:25 |
| 18 | POZ.6.3.X NADPROŻA ŻELBETOWE - PIĘTRO 2 | 1:25 |
| 19 | SZYB WINDOWY - PODSZYBIE | 1:25 |
| 20 | SZYB WINDOWY - PIWNICA | 1:25 |
| 21 | SZYB WINDOWY - PARTER | 1:25 |
| 22 | SZYB WINDOWY - PIĘTRO 1 | 1:25 |
| 23 | SZYB WINDOWY - PIĘTRO 2 | 1:25 |
| 24 | POZ.5.3.X PŁYTA BALKONU | 1:50 |
| 25 | POZ.3.3.X SŁUPY | 1:25 |
| 26 | POZ.3.3.X RDZENIE - PODDASZE CZ.2 | 1:25 |
| 27 | POZ.4.4.1 BELKA ŻELBETOWA | 1:25 |
| 28 | POZ.4.5.1_4.5.4 BELKA ŻELBETOWA | 1:25 |
| 29 | POZ.4.5.2_4.5.3 BELKA ŻELBETOWA | 1:25 |
| 30 | POZ.4.5.5 BELKA ŻELBETOWA | 1:25 |
| 31 | POZ.4.5.6 BELKA ŻELBETOWA | 1:25 |
| 32 | POZ.3.5.9 - 3.5.11 RDZEŃ ŻELBETOWY | 1:25 |
| 33 | POZ.3.5.12, POZ.3.5.13 RDZEŃ ŻELBETOWY, WIEŃCE ŻELBETOWE | 1:25 |
| 34 | ZBROJENIE STROPU +8,63m ZBROJENIE DOLNE 1/2 | 1:100 |
| 35 | ZBROJENIE STROPU +8,63m ZBROJENIE DOLNE 2/2 | 1:100 |
| 36 | ZBROJENIE STROPU +8,63m ZBROJENIE GÓRNE 1/2 | 1:100 |
| 37 | ZBROJENIE STROPU +8,63m ZBROJENIE GÓRNE 2/2 | 1:100 |
| 38 | SCHEMAT MURŁAT I WIEŃCÓW I DETALI 1,2,3 | 1:100 |

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 39 | WIEŻBA DACHOWA PRZEKRÓJ A-A , B-B | 1:50 |
| 40 | WIEŻBA DACHOWA PRZEKRÓJ C-C , D-D | 1:50 |
| 41 | WIEŻBA DACHOWA PRZEKRÓJ E-E , DZWIGAR DACHOWY 1 ,2 | 1:50 |
| 42 | WIEŻBA DACHOWA PRZEKRÓJ G-G , F-F | 1:50 |
| 43 | WIEŻBA DACHOWA PRZEKRÓJ H-H , I-I, J-J | 1:50 |
| 44 | PODPORY STALOWE DLA WIEŻBY DACHOWEJ | 1:25 |
| 45 | STROP:+8,63m -DETAL 1 | 1:25 |
| 46 | STROP:+8,63m -DETAL 2, WŻ nad ścianami istniejącymi wewnętrznymi szerokości 27cm-50cm na poziomie:+8,63m | 1:25 |
| 47 | STROP:+8,63m -DETAL 3, WŻ 25x19cm dla ścianki na poziomie: +9,45m | 1:25 |
| 48 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIWNIC Obróbka otworu | 1:25 |