

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

| | | | | |
|----|---|-------|--------|----|
| 1 | Zawartość projektu | | | 1 |
| 2 | Rzut fundamentów | 1:100 | rys.29 | 2 |
| 3 | Przekrój fundamentów | 1:20 | rys.30 | 3 |
| 3a | Przekrój schodów zewnętrznych | 1:20 | rys.31 | 3a |
| 4 | Ściana oporowa 6.3 | 1:20 | rys.32 | 4 |
| 5 | Ściana oporowa 6.4 | 1:20 | rys.33 | 5 |
| 6 | Ściana oporowa 6.5 | 1:50 | rys.34 | 6 |
| 7 | Ściana osłonowa | 1:20 | rys.35 | 7 |
| 8 | Zbrojenie szybu | 1:20 | rys.36 | 8 |
| 9 | Zbrojenie szybu | 1:20 | rys.37 | 9 |
| 10 | Zbrojenie szybu | 1:20 | rys.38 | 10 |
| 11 | Zbrojenie szybu | 1:20 | rys.39 | 11 |
| 12 | Szczegół węzła balkonów | 1:10 | rys.40 | 12 |
| 13 | Zbrojenie stropu nad piwnicą | 1:100 | rys.41 | 13 |
| 14 | Zbrojenie stropu nad piwnicą – wykaz stali | 1:100 | rys.42 | 14 |
| 15 | Zbrojenie stropu nad parterem | 1:100 | rys.43 | 15 |
| 16 | Zbrojenie stropu nad parterem – wykaz stali | 1:100 | rys.44 | 16 |
| 17 | Zbrojenie stropu nad piętrem nr I, II, III | 1:100 | rys.45 | 17 |
| 18 | Zbrojenie stropu nad piętrem nr I, II, III– wykaz stali | 1:100 | rys.46 | 18 |
| 19 | Zbrojenie stropu nad piętrem nr IV | 1:100 | rys.47 | 19 |
| 20 | Zbrojenie stropu nad piętrem nr IV – wykaz stali | 1:100 | rys.48 | 20 |
| 21 | Szczegół attyki | 1:20 | rys.49 | 21 |
| 22 | Szczegół attyki - obróbka | 1:10 | rys.50 | 22 |
| 23 | Nadproże 4.1 – 4.3/1 | 1:20 | rys.51 | 23 |
| 24 | Nadproże 4.4 | 1:20 | rys.52 | 24 |
| 25 | Nadproże 4.5 | 1:20 | rys.53 | 25 |
| 26 | Nadproże 4.6 | 1:20 | rys.54 | 26 |
| 27 | Nadproże 4.7 | 1:20 | rys.55 | 27 |
| 28 | Nadproże 4.8 | 1:20 | rys.56 | 28 |
| 29 | Słup Poz.5.1 | 1:20 | rys.57 | 29 |
| 30 | Przekrój konstrukcyjny schodów | 1:50 | rys.58 | 30 |
| 31 | Przekrój konstrukcyjny schodów | 1:20 | rys.59 | 31 |
| 32 | Plac utwardzony - zwymiarowanie | 1:250 | rys.60 | 32 |
| 33 | Zadaszenie na kontenery - elewacje | 1:100 | rys.61 | 33 |
| 34 | Zadaszenie na kontenery - rzuty | 1:100 | rys.62 | 34 |
| 35 | Zadaszenie na kontenery - przekrój | 1:100 | rys.63 | 35 |
| 36 | Zadaszenie na kontenery – przekroje konstrukcyjne | 1:20 | rys.64 | 36 |
| 37 | Zadaszenie na kontenery – przekroje konstrukcyjne | 1:20 | rys.65 | 37 |
| 38 | Zadaszenie na kontenery – przekroje konstrukcyjne | 1:20 | rys.66 | 38 |
| 39 | Plac utwardzony – przekroje konstrukcyjne | 1:20 | rys.67 | 39 |
| 40 | Plac utwardzony – przekroje konstrukcyjne | 1:20 | rys.68 | 40 |
| 41 | Plac utwardzony – przekroje konstrukcyjne | 1:20 | rys.69 | 41 |

Projekt zawiera 41 ponumerowanych stron.