

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Część opisowa

| | | |
|---|--|------------|
| 1 | Strona tytułowa | str. 1 |
| 2 | Spis zawartości | str. 2 |
| 3 | Opis techniczny | str. 3÷9 |
| 4 | Wykazy stali profilowej i zbrojeniowej | str. 10÷31 |
| 4 | Uprawnienia | str. 32÷35 |

II. Część rysunkowa

| | | |
|------|--|---------|
| K-1 | Rzut fundamentów wiatrołapu Ława Ł1 | str. 36 |
| K-2 | Schemat konstrukcji dachu nad wiatrołapem | str. 37 |
| K-3 | Ściana żelbetowa Śż1, Śż2 | str. 38 |
| K-4 | PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA WIATROŁAP | str. 39 |
| K-5 | BELKA SCHODÓW Bs1 | str. 40 |
| K-6 | STOPIEŃ Stp1, PODEST Pd1 | str. 41 |
| K-7 | SZYB WINDY SZ1 - ZBROJENIE | str. 42 |
| K-8 | PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA SZYB WINDY | str. 43 |
| K-9 | KLATKA SCHODOWA W BUDYNKU OFICYNY - NADBUDOWA | str. 44 |
| K-10 | KLATKA SCHODOWA W BUDYNKU GŁÓWNYM - NADBUDOWA | str. 45 |
| K-11 | Przebudowa stropu dla wykonania szachtu instalacyjnego przy kl. schodowych K1 i K2 | str. 46 |
| K-12 | BELKA B1÷B4 | str. 47 |
| K-13 | Płyta żelbetowa PŻ1, PŻ2 | str. 48 |
| K-14 | Przebudowa stropu nad parterem dla szachtu instalacyjnego w łączniku | str. 49 |
| K-15 | Przebudowa stropu nad I i II-gim piętrem dla szachtu instalacyjnego w łączniku | str. 50 |
| K-16 | Przebudowa stropu nad III-im piętrem dla szachtu instalacyjnego w łączniku | str. 51 |
| K-17 | Uzupełnienie stropu nad III-im piętrem po rozbiórce klatek schodowych | str. 52 |
| K-18 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY IV PIĘTRA | str. 53 |
| K-19 | Podciąg Pd1, Pd2 | str. 54 |
| K-20 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU | str. 55 |
| K-21 | Płatew P1÷P18 | str. 56 |
| K-22 | Rygiel dachowy Rd1, Rd2, Rd3, Rd2a | str. 57 |
| K-23 | Wymian W1÷W5 | str. 58 |
| K-24 | Tężniki T1÷T7 | str. 59 |
| K-25 | Wieniec W1÷W3 | str. 60 |
| K-26 | SCHEMATY KONSTRUKCYJNE POMOSTU POD AGREGATY CHŁODNICZE | str. 61 |
| K-27 | Słup S1÷S3 | str. 62 |
| K-28 | Belka B1, B1.1, B2, B2.2; Podciąg P1, P1.1, Rygiel R1, R1.1, R2, R2.1 | str. 63 |
| K-29 | Tężnik T1 | str. 64 |
| K-30 | Stężenie pionowe ST1; Stężenie poziome SP1 | str. 65 |
| K-31 | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU | str. 66 |
| K-32 | Słup S1, S2 | str. 67 |
| K-33 | RYGIEL DACHOWY Rd1, Rd2 | str. 68 |
| K-34 | PŁATEW P1÷P13, TEŻNIK T1÷T6 | str. 69 |

| | | |
|------|--|---------|
| K-35 | PŁATEW P14, P15 | str. 70 |
| K-36 | STĘŻENIE POŁACIOWE Sp1 | str. 71 |
| K-37 | WIENIEC W1, W2, MARKA M1 | str. 72 |
| K-38 | Belki wymianu Bw1÷Bw8 | str. 73 |
| K-39 | PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA SZYB WINDY | str. 74 |
| K-40 | Schemat rozmieszczenia wklejanych prętów w strop gęstożebrowy Teriva-I | str. 75 |
| K-41 | Schemat wzmocnienia podciągów | str. 76 |