

XV. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE

SPIS RYSUNKÓW:

| | |
|---|-----|
| K1 – Konstrukcja podjazdu dla osób niepełnosprawnych..... | 179 |
| K2 – Przekroje przez podjazd dla osób niepełnosprawnych..... | 180 |
| K3 – Zbrojenie żelbetowej płyty schodkowej widowni o grubości 20 cm..... | 181 |
| K4 – Konstrukcja balkonu – przekroju..... | 182 |
| K5 – Konstrukcja balkonu – rzuty zbrojenia płyty..... | 183 |
| K6 – Konstrukcja balkonu – przekroje zbrojenia płyty..... | 184 |
| K7 – Konstrukcja schodów i pochylni wewnętrznej..... | 185 |
| K8 – Konstrukcja wsporcza dla technologii sceny..... | 186 |
| K9 – Konstrukcja wsporcza dla technologii sceny – belka BS1..... | 187 |
| K10 – Konstrukcja wsporcza dla technologii sceny – belka BS2..... | 188 |
| K11 – Konstrukcja wsporcza dla technologii sceny – belki BS3, BS4, BS5.. | 189 |
| K12 – Konstrukcja wsporcza dla centrali wentylacyjnej..... | 190 |
| K13 – Konstrukcja wsporcza dla centrali wentylacyjnej – belki B1, B2..... | 191 |
| K14 – Konstrukcja wsporcza dla centrali wentylacyjnej – belki B3, B4..... | 192 |
| K15 – Konstrukcja wsporcza dla centrali wentylacyjnej – belki B5, B6, B7, B8..... | 193 |
| K16 – Konstrukcja wsporcza dla centrali wentylacyjnej – stężenia St1..... | 194 |