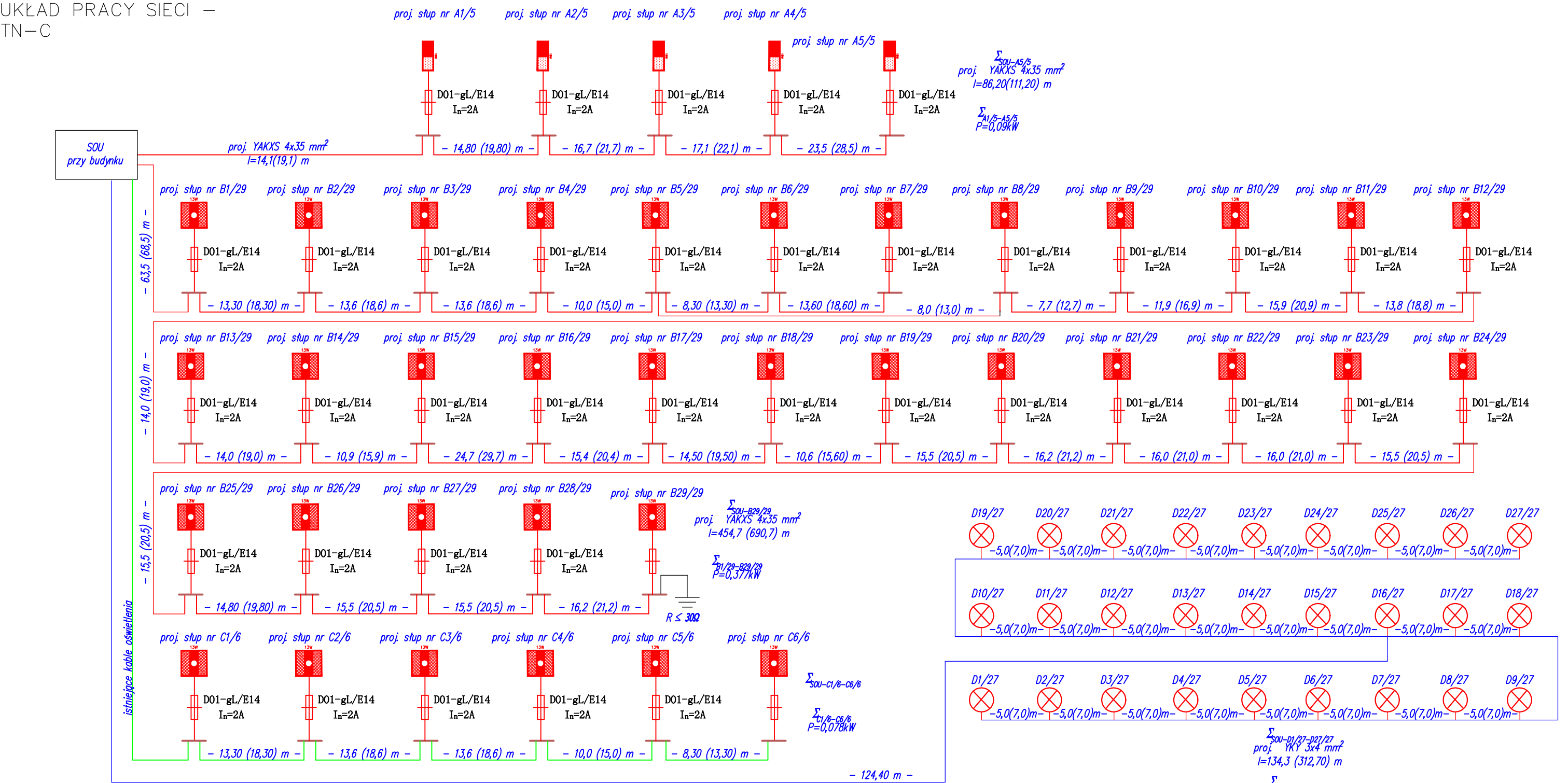












SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICZNEGO

UKŁAD PRACY SIECI –
TN–C



LEGENDA:

-  • Oprawa LED 956256 RM1 1550lm 830 II kl. (13W) (12.8 W)
-  • Oprawa LED 955495 2300lm 740 RM3 IP66 I kl. DALI SP10kV (18W) (18.0 W)
-  • Słup oświetleniowy 5m na fundamencie betonowym
-  • Słupek oświetleniowy 1m 5–10W wandaloodporny IP66
-  • proj. YAKXS 4x35 mm² (L1, L2, L3, PEN)
-  • istniejąca linia oświetleniowa kablowa
-  • proj. YKY 5x2,5 mm² (L1, L2, L3, PE, N)
-  • projektowana rura osłonoowa DVK75
-  • istniejące słupy do wymiany na słup oświetleniowy 5m na fundamencie betonowym
-  • Rozdzielnia RE

Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieciowym TN–C wg PN–IEC
60364–4–41:2000

ELMAR Marcin Łapucki 19-400 Olecko, ul. Grunwaldzka 6, tel. 87 610 00 66					
OBIEKT	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad jeziorem w m. Wieliczki				
ADRES	19-404 Wieliczki dz. nr 46, 199, 307				
INWESTOR	Gmina Wieliczki, Wieliczki ul. Upowa 58				
NAZWA RYSUNKU	Schemat oświetlenia				
Opr. 02.2022	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.
Autor projektu	Wojciech Łapucki	SUW 67/94		-	E2