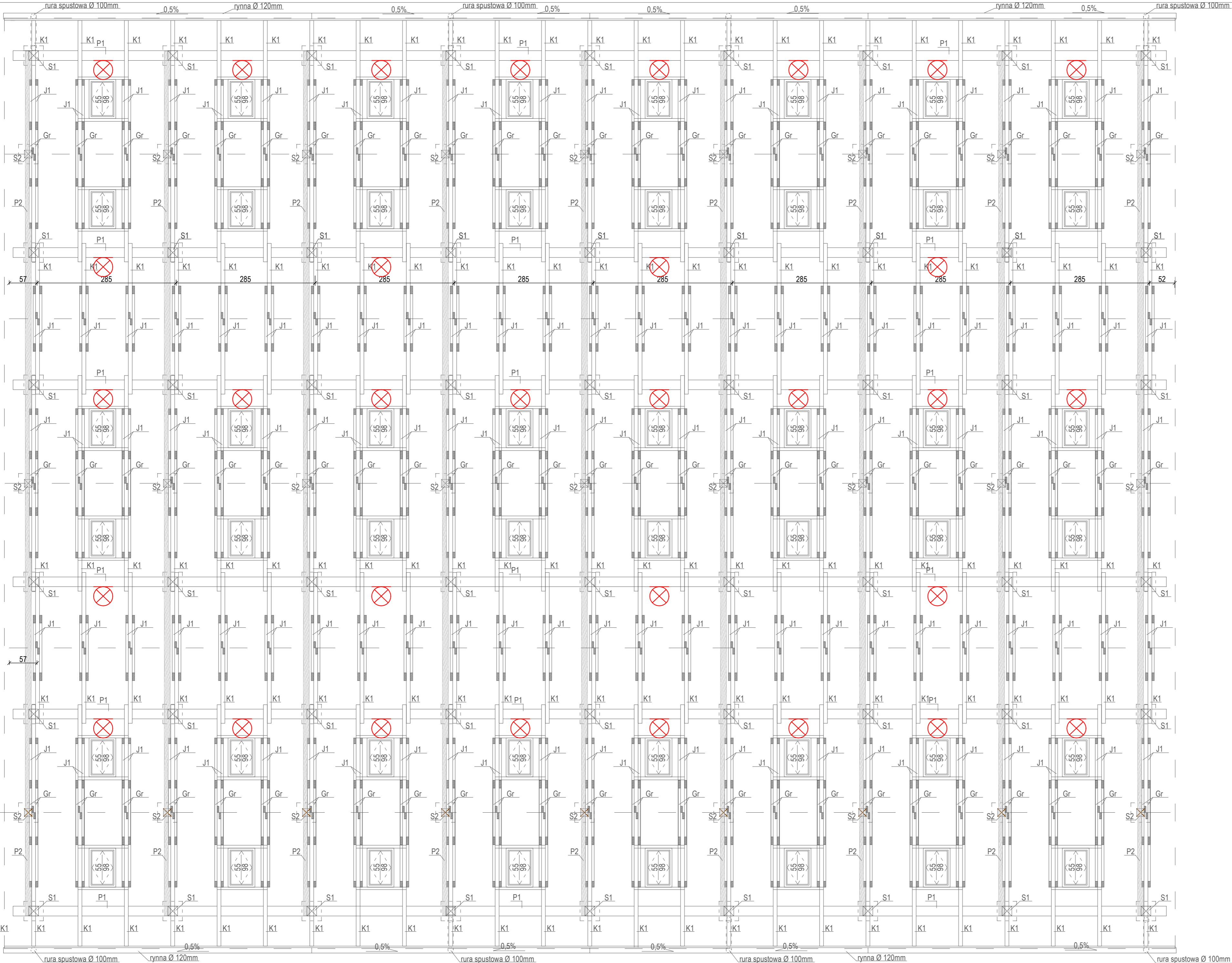


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala: 1:50



LEGENDA

Oprawa oświetleniowa LED IP56 10W

Uwagi

Oprawy montować na płatwi konstrukcji dachu. Kabel pod zadaszeniem układać w listwie elektroinstalacyjnej. Zasilenie opraw oświetleniowych wykonać z TR kablem YKY 3x2,5mm²

- K1 - krokiec 8x16cm
- P1 - platew 20x22cm
- P2 - platew 12x12cm
- S1 - słup 20x20cm
- S2 - słup 16x16cm
- J1 - jętką 2x5x11,5cm
- Gr - grzędą 2x4,5x10cm

<div><div>MULTIPROJEKT</div><div>Pracownia Projektowa "MultiProjekt"</div><div>Grzegorz Furlepa</div><div>Radziszyn 39A</div><div>23-440 Frampol</div></div> <div>tel: 601 294 665</div> <div>e-mail: pwwmultiprojekt@o2.pl</div>	nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		rys. nr.: E3
	nazwa projektu: Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy		skala: 1:50
	adres inwestycji: dz. nr ewid. 896/23; 896/17; 890/2; jedn. ewid. Konopnica 060908_2.0001.896/17 obręb Konopnica		data: Listopad 2017
	inwestor: Gmina Konopnica, Kozubszczyzna 127 A, 21-030 Motycz		
	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień
	projektant:	mgr inż. Michał Markowicz Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB/0072/PWBE/15
	sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kowal Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB/0118/PWBE/17