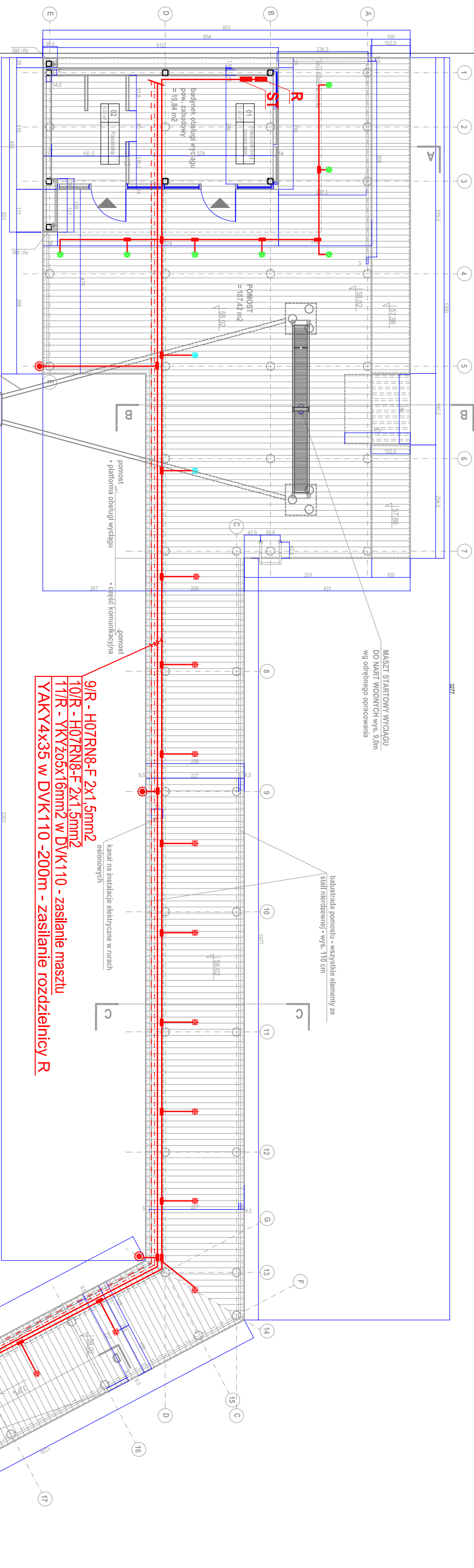



BUDYNEK OBSŁUGI I POMOST 1:100




OZNACZENIA

 oprawy instalowane w posadźce drewnianej pomostu
typ 1551 Stainless steel 1551ST 5,5W LED IP68

oprawy instalowane w posadzce drewnianej pomostu
- Iluminacja masztu startowego typ 1551 Stainless steel
1551ST ze źródłem światła Philips LEDspot LV 4-20W
MR16 3000K 24D (MASTER)

oprawy instalowane w posadzce drewnianej pomostu
- iluminacja masztu startowego typ 1551 Stainless steel
1551ST ze źródłem światła Philips LEDspot LV 4-20W
MR16 3000K 24D (MASTER)

 oświetlenie parkowe wys. 424 cm mocowane do burt pomostu - słup WR-4 z oprawa typ WR4 LED-35W

R rozdzielnica elektryczna pawilonu. Obudowa rozdzielnicy podtynkowa IP66, 60 modułów, II klasa izolacyjności 850x600x300mm

ST szafa sterownicza wyciągu

 puszka rozgałęźna IP68 mocowana do konstrukcji pomostu

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul. M. Sk. Curie 65/2 tel. 601-28-70-40	
Obiekt	WYCIĄG DO NART WODNYCH Sława, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19	ETAP	P/W
temat rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE POMOSTU	branża elektryczna	skala 1:100
projektant	inż. A. Wroblewski	urz. bud. nr. 1827/65/GS w specjalizacji elektrycznej	data 03-2015
opracow.	mgr inż. M. Wroblewski		rys. nr A/E
			str. 2/11