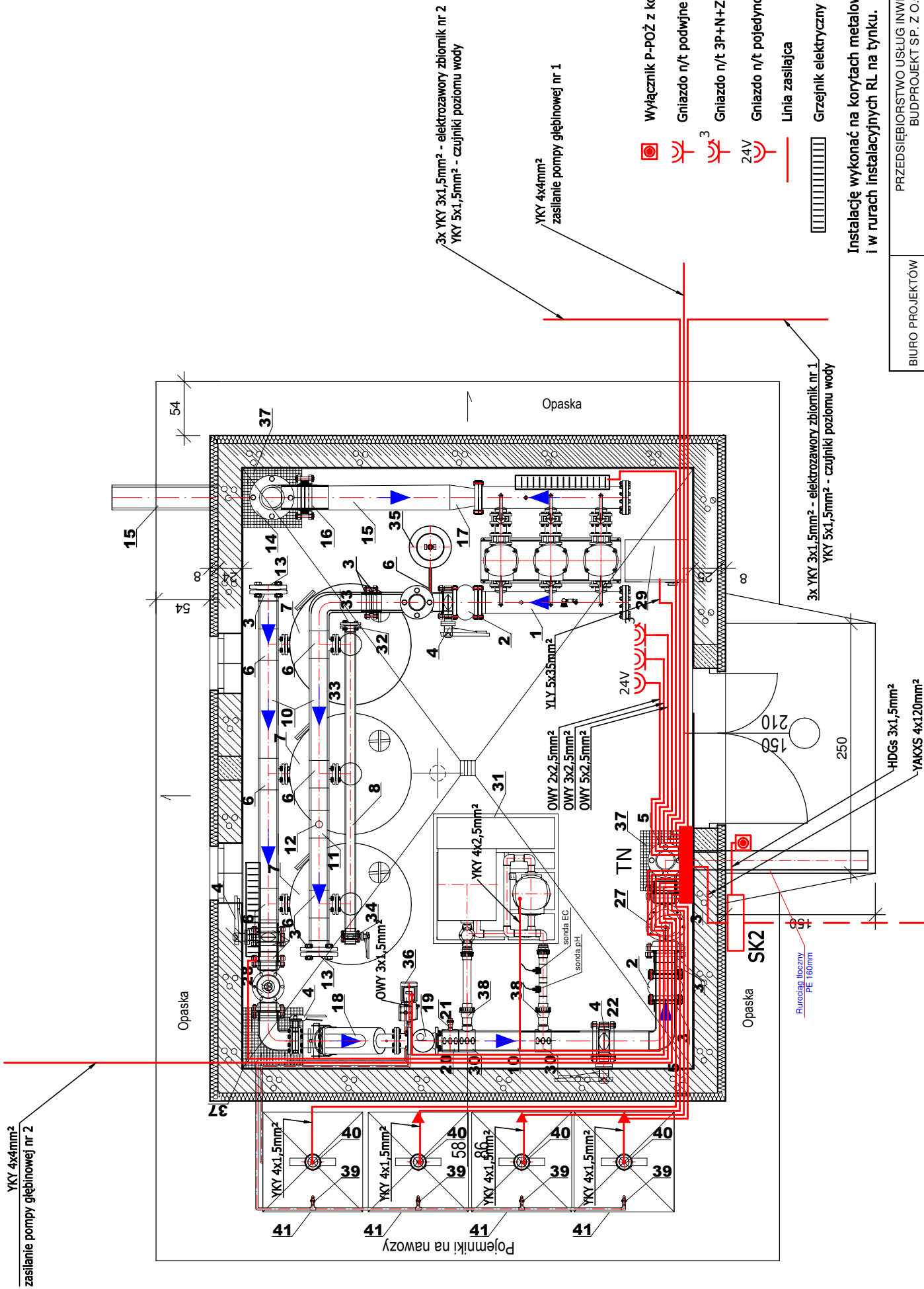

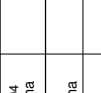


Zestawienie elementów montażowych w stacji pomp		sztuki
1.	Zestaw pompowy Hydro MPC-E 3CRE 32-4-2 z silnikami 11kW	1
2.	Kompensator gumowy DN150mm kolinierzowy	2
3.	Tuleja kolinierzowa z kolinierzem PCV DN150mm	21
4.	Przepustnica międzykolinierzowa DN 150mm	4
5.	Kolano PCV 160-160	7
6.	Trojnik PCV 160-90-160 z kolinierzami	6
7.	Filtry Żwirnowe RIVULIS 3 x 36" plukane automatycznie	3
8.	Rura PCV 110mm	6m
9.	Kolano PCV 110-110mm	7
10.	Rura PCV 160mm	15m
11.	Trojnik PCV 160-2"F-160	2
12.	Zawór Odpowietrzający 2" Nelson	1
13.	Zasleпка Kolinierzowa PCV DN 160	2
14.	Kolano PE 200mm	3
15.	Rura PE 200mm	8
16.	Tuleja Kolinierzowa PE z kolinierzem 200mm	2
17.	Redukcja niewpółosiowa kolinierzowa 200-160	1
18.	Filtr siatkowy F3300 DN 150mm z automatycznym płukaniem	1
19.	Wodomierz kolinierzowy DN 150mm	1
20.	Obejmka HAWLE 160-1"F	1
21.	Zawór czepalny 1"M	1
22.	Zawór kulowy PCV 50-50mm	3
23.	Kolano PCV50mm	3
24.	Trojnik PCV 50-50-50mm	1
25.	Sonda pH(kabel 6m)	1
26.	Sonda EC(kabel 6m)	1
27.	Zawór zwrotny kolinierzowy DN 150mm	1
28.	Zawór główny 6" NELSON kolinierzowy z manometrami	1
29.	Szafa sterująca zestawu pompowego	1
30.	Obejmka Hawle 160-2" F	2
31.	Mieszalnik AMI PENTA GRN 20 7; 3 x nawóz + kwas	1
32.	Tuleja kolinierzowa PCV z kolinierzem 110mm	5
33.	Zasleпка kolinierzowa PCV 110mm	1
34.	Przepustnica międzykolinierzowa DN 100	1
35.	Zbiornik Przeponowy typ Reflex 100l DT	1
36.	Pompa JP 6 z orurowaniem PP 32mm	1kpl
37.	Krata wena ocynkowana o oczkach 3mm	3
38.	Zawór kulowy PCV 75 -2"M	2
39.	Zawór kulowy PP 32mm	4
40.	Mieszadło elektryczne 400V	4
41.	Zbiornik nawozowy 1000L	4
42.	Zbiornik z blachy falistej D=14.63; H=3.05; V=512,48m3	2kpl
43.	Sonda hydrostatyczna	1
44.	Zawór zwrotny DN 200	4
45.	Studnia do zaworu zwrotnego DN 1200	1kpl
46.	Zasuwa DN 200	1
47.	Zawór elektromagnetyczny DN 80	4



proj. linia kablowa zasilająca budynek pompowni
kabel YAKXS 4x120mm²-dł. 114/120m
na całej długości w rurze fi 110 osłonowej karbowanej niebieskiej

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP. Z O.O. UL. SZOSA CHELMNICKA 119, 87-100 TORUŃ		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO ELK MROZY WIELKIE 19-300 ELK		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
ADRES INWESTYCJI	SZKOŁKA LEŚNA MROZY DZIAŁKI NR 553/3, 541, OBRĘB 0031 NOWA WIEŚ ELCKA, JEDN. EWID. 280502_2 ELK		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ELEKTRYCZNA	tech. Lech Świderek	SPECJALNOŚĆ GP.1.7342.192/TO.94 instal.-inżynieryna	
ELEKTRYCZNA Sprawdzający	mgr inż. Roman Pietrzak	UA-N-V/147/TO.94 instal.-inżynieryna	
ELEKTRYCZNA Opracowujący	tech. Tomasz Gondek		
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
PLAN INSTALACJI ZASILANIA		1:50	
I GNIAZD WTYKOWYCH 24V, 230V I 400V		DATA OPRAC. 10.10.2022.	
		NR RYS. E1	