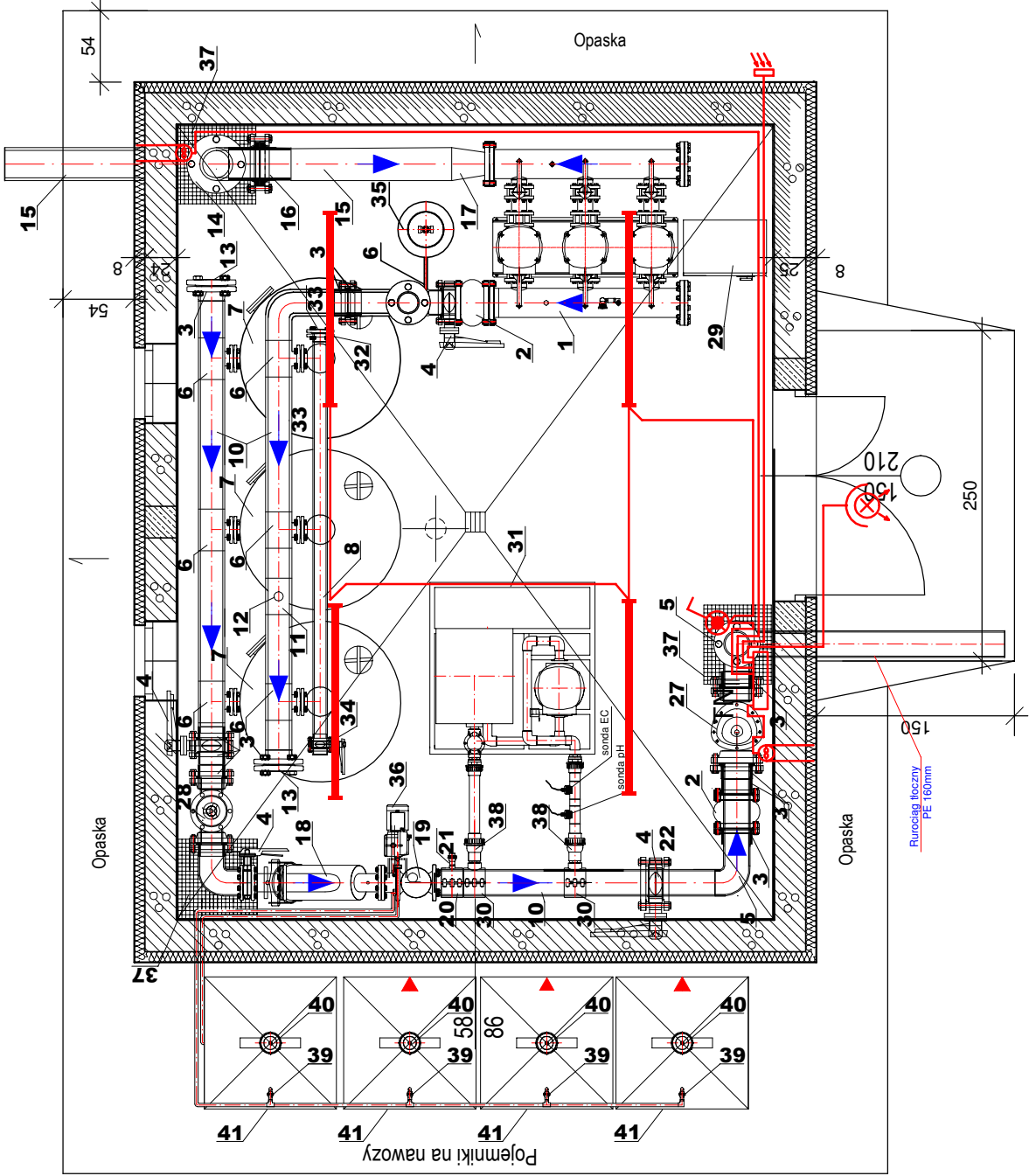


Zestawienie elementów montażowych w stacji pomp			szluki
1. Zestaw pompowy Hydro MPC-E 3CRE 32-4-2 z silnikami 11kW			1
2. Kompensator gumowy DN150mm kołnierzowy			2
3. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem PCV DN150mm			21
4. Przepustnica międzykołnierzowa DN 150mm			4
5. Kolano PCV 160-160			7
6. Trójnik PCV 160-90-160 z kołnierzami			6
7. Filtry Żwirowe RIVULIS 3 x 36" plukane automatycznie			3
8. Rura PCV 110mm			6m
9. Kolano PCV 110-110mm			7
10. Rura PCV 160mm			15m
11. Trójnik PCV 160-2"F-160			2
12. Zawór Odpowietrzający 2" Nelson			1
13. Zasułka Kołnierzowa PCV DN 160			2
14. Kolano PE 200mm			3
15. Rura PE 200mm			8
16. Tuleja Kołnierzowa PE z kołnierzem 200mm			2
17. Redukcja niewpółosiowa kołnierzowa 200-160			1
18. Filtir siatkowy F3300 DN 150mm z automatycznym plukaniem			1
19. Wodomierz kołnierzowy DN 150mm			1
20. Obejmna HAWLE 160-1"F			1
21. Zawór czerpalny 1"M			1
22. Zawór kulowy PCV 50-50mm			3
23. Kolano PCV50mm			3
24. Trójnik PCV 50-50-50mm			1
25. Sonda pH(kabel 6m)			1
26. Sonda EC(kabel 6m)			1
27. Zawór zwrotny kołnierzowy DN 150mm			1
28. Zawór główny 6" NELSON kołnierzowy z manometrami			1
29. Szafa sterująca zestawu pompowego			1
30. Obejmna Hawle 160-2" F			2
31. Mieszalnik AMI PENTA CRN 20.7; 3 x nawóz + kwas			1
32. Tuleja kołnierzowa PCV z kołnierzem 110mm			5
33. Zasułka kołnierzowa PCV 110mm			1
34. Przepustnica międzykołnierzowa 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



Czujnik wyłącznika zmierzchowego WZ301

Oprawa n/t LED herm. IP65 1x20W

Oprawa LED 45W IP56

Łącznik p/t 1-bieg, 16A IP44 podśw.

Wentylator kanałowy naw. i wyw. fi 100

Instalację wykonać pod tynkiem przewodami YDYp-750V.
Obwody nieoznaczone wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm2.

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP. Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 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, OBREB 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.-inżynierijna	
ELEKTRYCZNA Sprawdzający	mgr inż. Roman Pietrzak	UA-N/V147/TO/84 Instal.-inżynierijna	
ELEKTRYCZNA Opracowujący	tech. Tomasz Gondek		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TN		
SKALA			1:50
DATA OPRAC.			10.10.2022r.
NR RYS.			E2