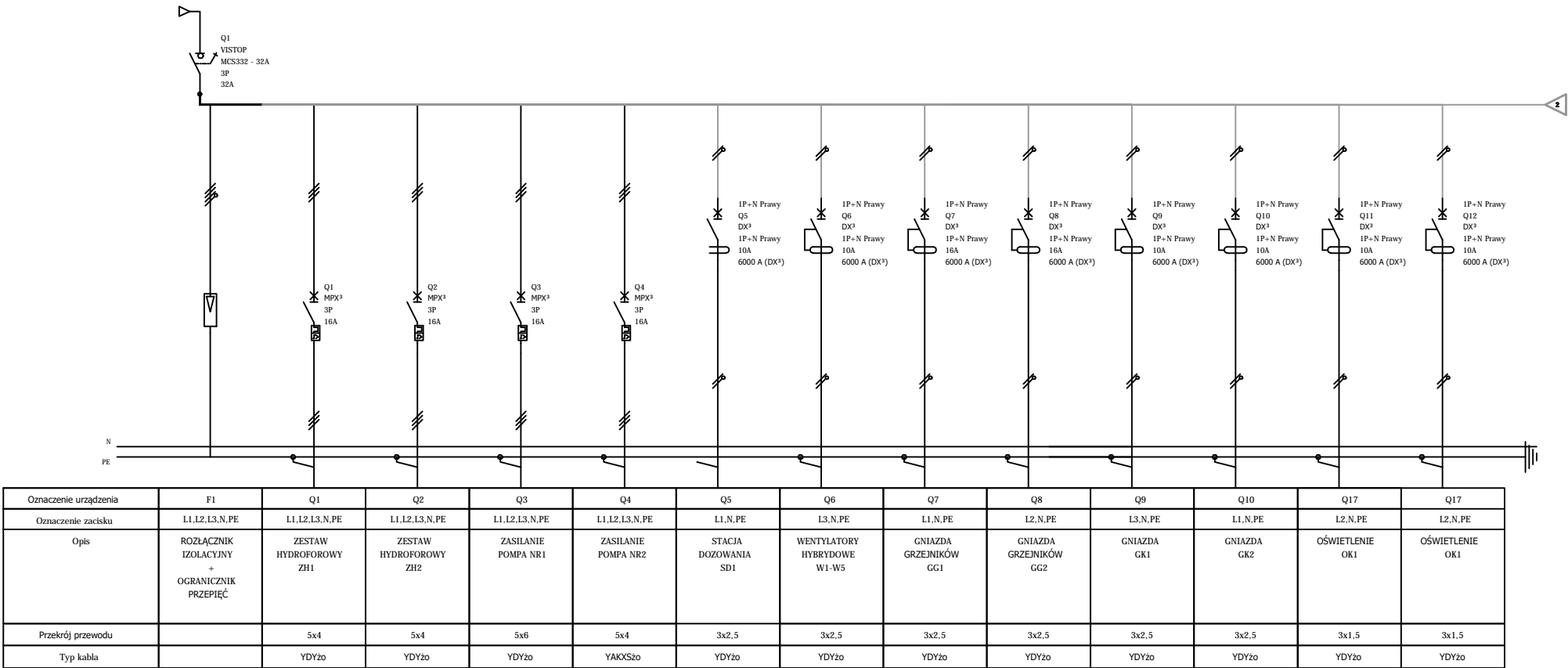
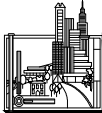


SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI KONTENRA



Opis	Ilość
ROZŁ. IZOL. FR303 32A 3P	1szt
DX3 B10 30MA 2P AC	6szt
DX3 B16 30MA 2P AC	2szt
MOX3 B16 30MA 2P AC	4szt
Zk1- RN65 IP65 2x12 Z LISTWAMI PRZYŁ.	1kpl
ROZDZIELNICA + SZAFA STERUJĄCA	1kpl

Uwaga! Instalację kontenera podłączyć do projektowanego agregatu prądotwórczego o mocy - 25kW ustawionego na fundamencie żelbetowym przy budynku kontenera technicznego

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A	Numeracja rysunku:	03			
	Skala rysunku:	ND			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT RYSUNKU:		SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ KONTENERA			
NAZWA ZADANIA:		BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW SIECIOWYCH WODNYCH O POJEMNOŚCI $V=2\times100\text{m}^3$ WRAZ Z KONTENEREM, TECHNICZNYM, INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI WODNO-KANALIZACYJNYMI ORAZ ELEKTRYCZNYMI W RAMACH ZADANIA PN.: "ODBUDOWA UJĘCIA WODY "WRZOS" PRZY UL. GÓRSKIEJ W ŚWIERADOWIE ZDROJU".			
ADRES: (LOKALIZACJA):		Dz.Nr: 22/15, 22/26, 22/27, AM7, Obr.0004 Świeradów-Zdrój,			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):		GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35, 59-850 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ			
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT:		mgr inż. Adam Szewczyk uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. nr 82/DOŚ/04; DOŚ/IE/0160/01			15.12.2025 r.
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Bogdan Cybertowicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. nr 168/DOŚ/04; DOŚ/IE/0166/01			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych					