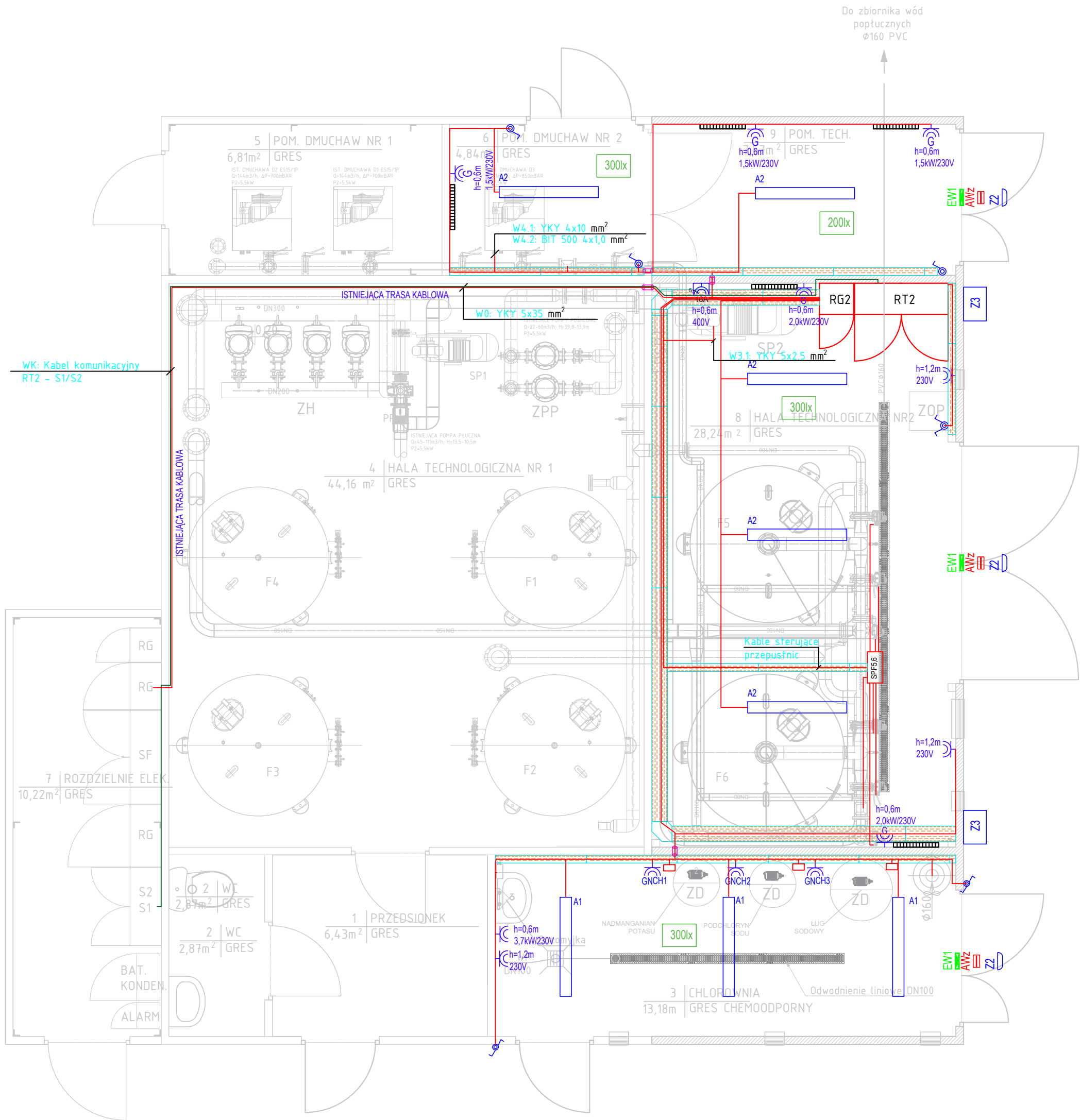


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH



LEGENDA		UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A/230V, 1P+N+PE, IP55, n/t, Aquant GNT-2P+Z	<ol style="list-style-type: none">Instalacje w budynku wykonać w stopniu ochrony min. IP55.Stosować przewody typu YDY o izolacji 750V.Przewody rozprowadzić w korytach kablowych rozmieszczonych wg rzutu przyziemia, a pionowe zejścia do osprzętu wykonać w systemowych rurkach instalacyjnych.Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.Wykonując wypust kablowy dedykowany dla danego urządzenia należy pamiętać o pozostawieniu odpowiedniego zapasu przewodu.Łączniki montować na wysokości 1,30m od poziomu posadzki.Oprawy zlokalizowane na elewacji budynku wykonać w stopniu ochrony IP55. Dokładną wysokość i lokalizację opraw zewnętrznych ustalić na etapie projektu wykonawczego.Czas podtrzymywania opraw awaryjnych - 1h.Oświetlenie ewakuacyjne - oprawy kierunkowe rozmieszczone w sposób pogładowy. Rodzaj oraz kierunek piktogramów należy ustalić z nadzorem ppoż. w oparciu o wytyczne operatu straży pożarnej.Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu gniazd i wypustów zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.
	Gniazdo pojedyncze 16A/230V, 1P+N+PE, IP55, n/t, Aquant GNT-2P+Z	
	gniazdo siłowe żeńskie 16A/400V, 3P+N+PE, IP65, n/t, PCE typ. 115-6	
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP55, n/t, Aquant LNT-1	
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP55, n/t, Aquant LNT-5	
	Łącznik pojedynczy, schodowy10A, 230V, IP55, n/t, Aquant LNT-1-bieg/schod	
	Oprawa oświetleniowa LED typ. FIBRA LED, 38W, 4000K, 1x, 4700lm, IP66, n/t	
	Oprawa oświetleniowa LED typ. FIBRA LED, 60W, 3000K, 2x, 8070lm, IP66, n/t	
	Oprawa oświetleniowa LED, typ. PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1550LM 840 RCR BIAŁY (15W) n/t	
	Oprawa oświetleniowa typ. Floodlight LED PFM 20W/4000K n/t, lub równoważna	
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typ. ONTEC S M5 302AT (wewnętrzna)	
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typ. ONTEC S W1 302 COLD AT (zewnętrzna)	
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ. Oprawa awaryjna EXT S IP65 LED 1W 1h jednoczasowa PT białe +PU34 ETS/1W/E2/SEP/PT/WH	
	Rodzielnica elektryczna	
	Rura ochronna	
	Trasa kablowa, typ wg. informacji na rysunku	
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	
	Grzejnik konwektorowy 2,0 kW; 1,5 kW, F125 ATLANTIC.	

PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		WODOCIĄGI WIERZCHOSŁAWICKIE SP. Z O.O. WIERZCHOSŁAWICE 39/3 33-122 WIERZCHOSŁAWICE	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA			Data: 30.08.2024r.
Projektował: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Tomasz Malecha	Nr uprawnień WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	Podpis
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Błażej Makowski	WKP/0581/PWOE/21 SPEC. INSTALACYJNA	
Adres inwestycji:	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 220/ 5 GMINA WIERZCHOSŁAWICE, POWIAT TARNOWSKI		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, DZ. NR 220/ 5.		
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Skala:	1:100
		Nr rys.	E1