

- UWAGI:
- Oznaczenia według legendy zbiorczej.
 - Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi, technologią oraz dokumentacją architektoniczną.
 - Konstrukcje wsporne pod trasy kablowe dobierać na podstawie przewidywanych ciężarów kabli zgodnie z wymaganiami producenta. Stosować rozwiązania systemowe.
 - Przewody zasilające prowadzić:
 - w korytach kablowych i na drabinkach,
 - w przypadku braku koryt w rurkach osłonowych,
 - w wylęcach w rurkach osłonowych min.750N,
 - w ścinach g-k w rurkach osłonowych,
 - Przewody o odporności ogniowej E90 należy prowadzić na drabinkach i w korytach kablowych w systemie E90 lub na uchwytych kablowych w systemie E90.
 - W pomieszczeniach tylnokuchennych instalację wykonać jako podtynkową, w pozostałych przewody układać w korytkach i w rurkach instalacyjnych sztywnych na uchwytych.
 - W pomieszczeniach technicznych instalację prowadzić zawsze natynkowo w rurkach osłonowych a instalacje o odporności ogniowej na uchwytych systemowych zgodnych z odpornością przewodów.
 - Polączenia elektryczne wykonywać w systemowych puszkach łączeniowych.
 - Do wypustów doprowadzić przewód z zapasem 3m.
 - Do tablic nie objętych opracowaniem doprowadzić kabel z zapasem min. 3m, zapas liczyć od poziomu podłogi.
 - Instalacje elektryczne wykonać przewodami bezhalogenowymi.
 - W pomieszczeniach mokrych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
 - Przepustki instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.
 - Przepustki instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niemienionych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
 - Przebiegi instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu i wody do wnętrza budynku.
 - W przypadku montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w ścianach g-k o odporności ogniowej otwory pod puszki uszczelić do odporności danej ściany.

UWAGA:
Szafa RWC wg wytycznych VEOLIA POZNAN SA
https://energiadoplazania.pl/zostan-klientem/teplo-systemowe/dla-projektanta/19_Schemat_instalacji_elektrycznej_wzlow_ciepnych_dla_VEOLIA_Poznan_S.A.-zasilanie_trójfazowe

UWAGA:
Instalacje elektryczne wykonać zgodnie z wytycznymi VEOLIA POZNAN SA

STACJA UZDATNIANIA WODY 1,5kW: 230V (Praca)
STACJA UZDATNIANIA WODY 1,5kW: 230V (Rezerwa)

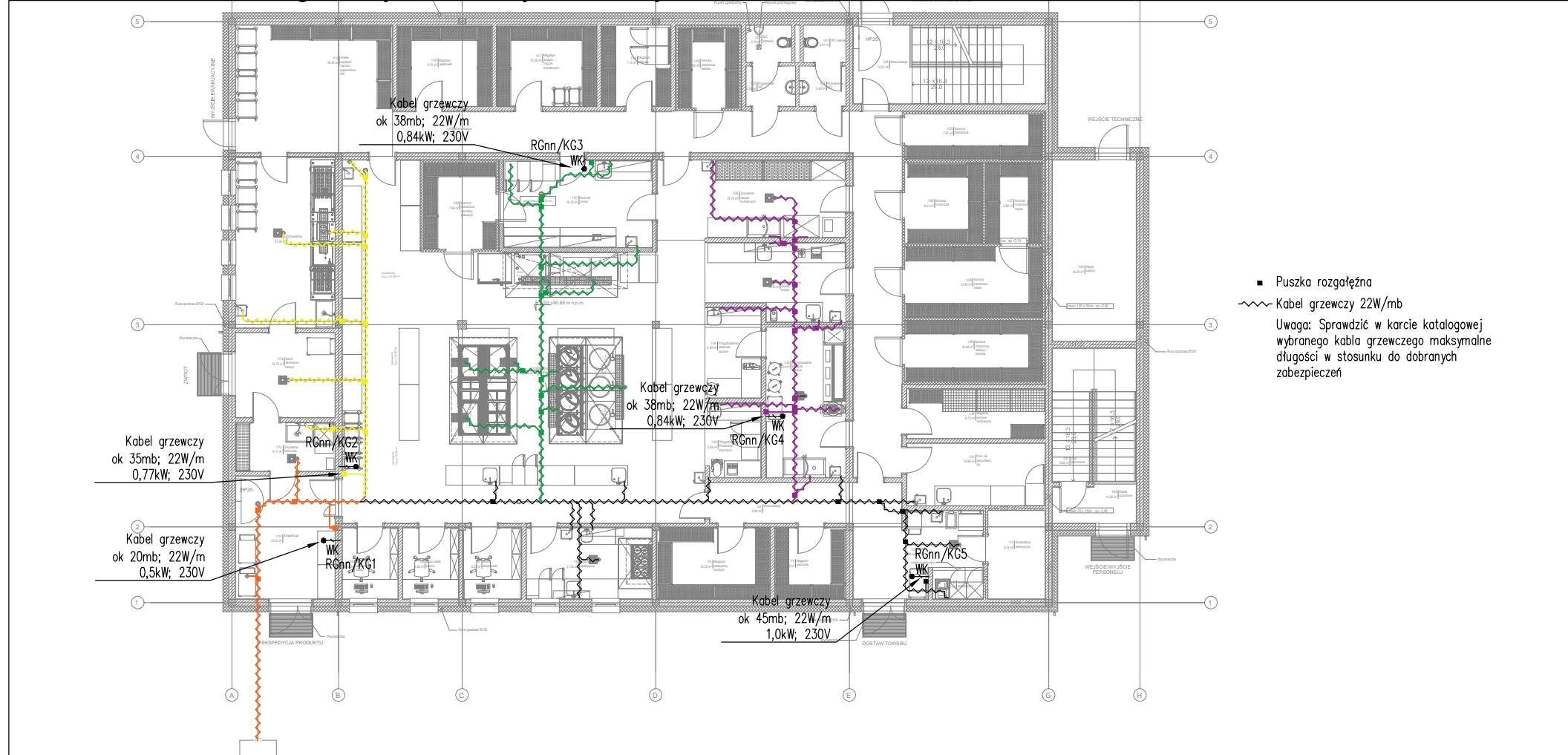
Waż: spirali szczelny ciśnieniowo elastyczny system rur pustych FLEX #150

STUDNIA KABLOWA FLE

STUDNIA KABLOWA TELE

Zestaw uszczelniający gaz i wodoszczelny

Zasilanie kabli grzewczych kanalizacji tłuszczowej 1:200



Investor | Investor
SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu
ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant
graphit
#beAhead
Stepińska 22/30/424
00-739 Warszawa
(22) 718 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. Lukasz Choluż	MAZ/0058/PWB/20
Współpraca		
Sprawił	mgr inż. Krzysztof Osuch	MAZ/0595/PWDE/12
Imię, Nazwisko	Nr upr.	Podpis

Branża Elektryczna

Nazwa i adres inwestycji | Project Name and Adress
Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórki budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/2/1, obręb Gołecin

Tytuł rysunku | Drawing title
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PARTER

Faza/Phase:	Skala/Scale:	Data/Date:
Projekt Wykonawczy	1:100	11.02.2022

Project. No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
21009	PW	GIT	EL	DW	ZA	GF	61006