

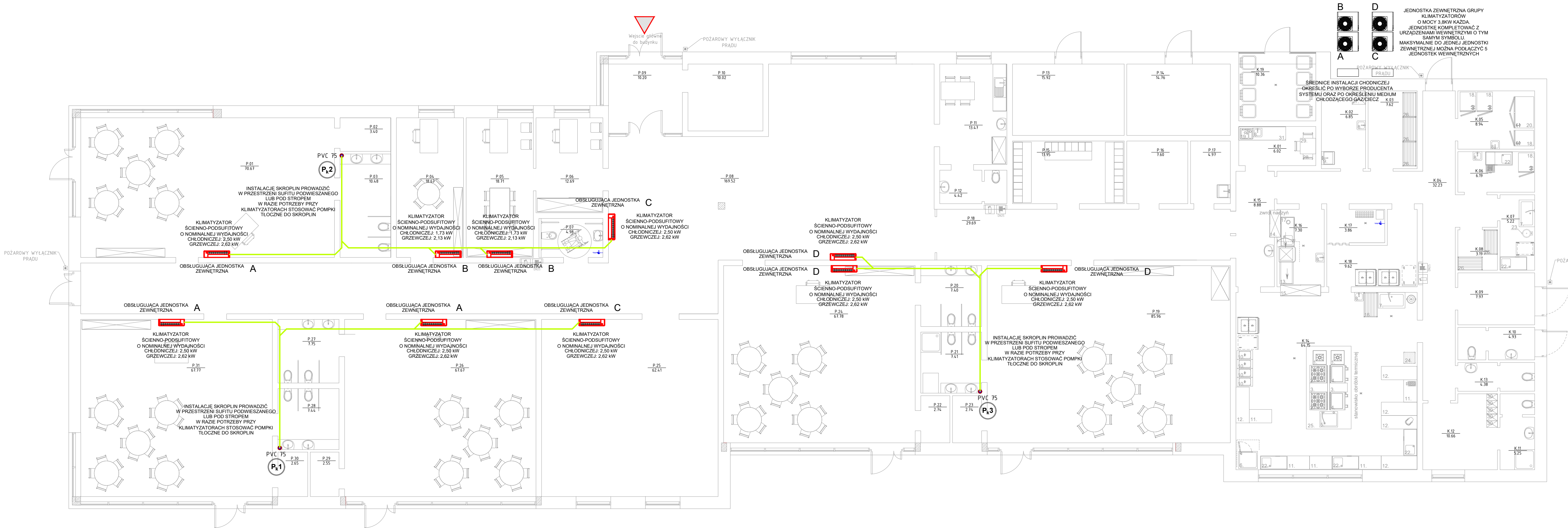
OZNACZENIA:

- INSTALACJA SKROPLIN
- P.2

PION INSTALACJI KS

UWAGI DO INSTALACJI CHŁODNICZYCH:

- Chłodzenie pomieszczeń za pomocą klimakonwektorów - jednostek wewnętrznych
- Jednostki wewnętrzne łączyć z jednostką zewnętrzną w jeden układ maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych na jedną jednostkę zewnętrzną
- Jednostki wewnętrzne i jednostki zewnętrzne stosować jednego wybranego producenta
- Montaż jednostek wg wytycznych wybranego producenta oraz wybranego systemu
- Średnice instalacji określić po wyborze producenta oraz czynnika chłodniczego gaz/ciecz wg wytycznych producenta urządzeń
- Nie przekraczać maksymalnych długości instalacji chłodniczych wg wytycznych wybranego producenta
- Dopuszcza się zmianę lokalizacji jednostek zewnętrznych dla spełnienia warunku maksymalnych długości instalacji do jednostek wewnętrznych
- Przebiega instalację przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody.
- Przebiega instalację przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne.
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem pozostałych tras instalacji elektrycznych oraz sanitarnych



INWESTOR:		GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk	
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1 obręb 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1	
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUO" inż. Benedykt Rader ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
RZUT PARTERU INSTALACJA CHŁODNICZA		1:100	SANIT.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PB	16.11.2020 r.	S-06	
FUNKCJA:	mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI		PODPIS:
PROJEKTANT	upr. bud. do projektowania b.u. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan		
Branża: sanitarna	MAZ/0495/PWOS/06		
FUNKCJA:	mgr inż. FLIP UFNALEWSKI		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	upr. bud. do projektowania b.u. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan		
Branża: sanitarna			