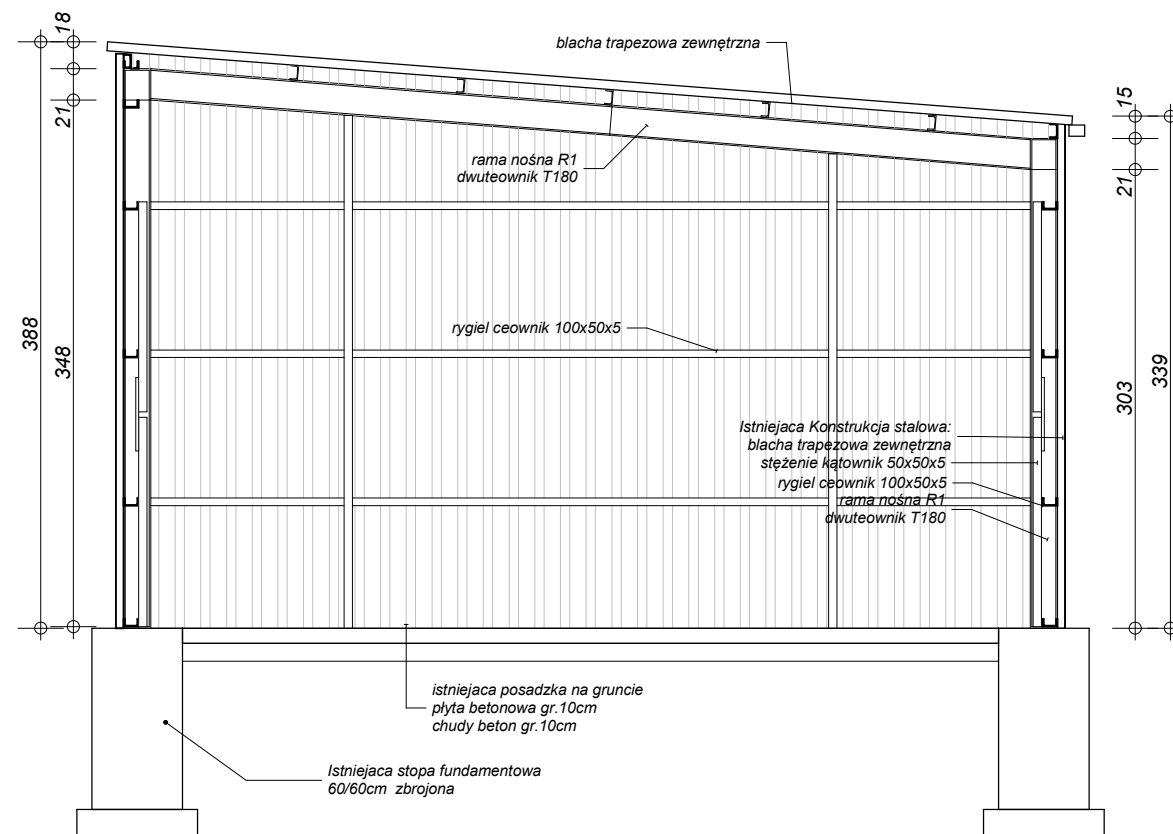


-1.

inwentaryzacja

1:75

TEMAT	Dokumentacja Techniczna Mroźni RCKiK, Oś.Na Skarpie 66 Kraków				
TREŚĆ RYSUNKU	Inwentaryzacja RZUT	SKALA	1:75	DATA	PAŹDZIERNIK 2021
INWESTOR	RCKiK w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków			NR RYS.	01
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mleczko MPOIA 046/2011				

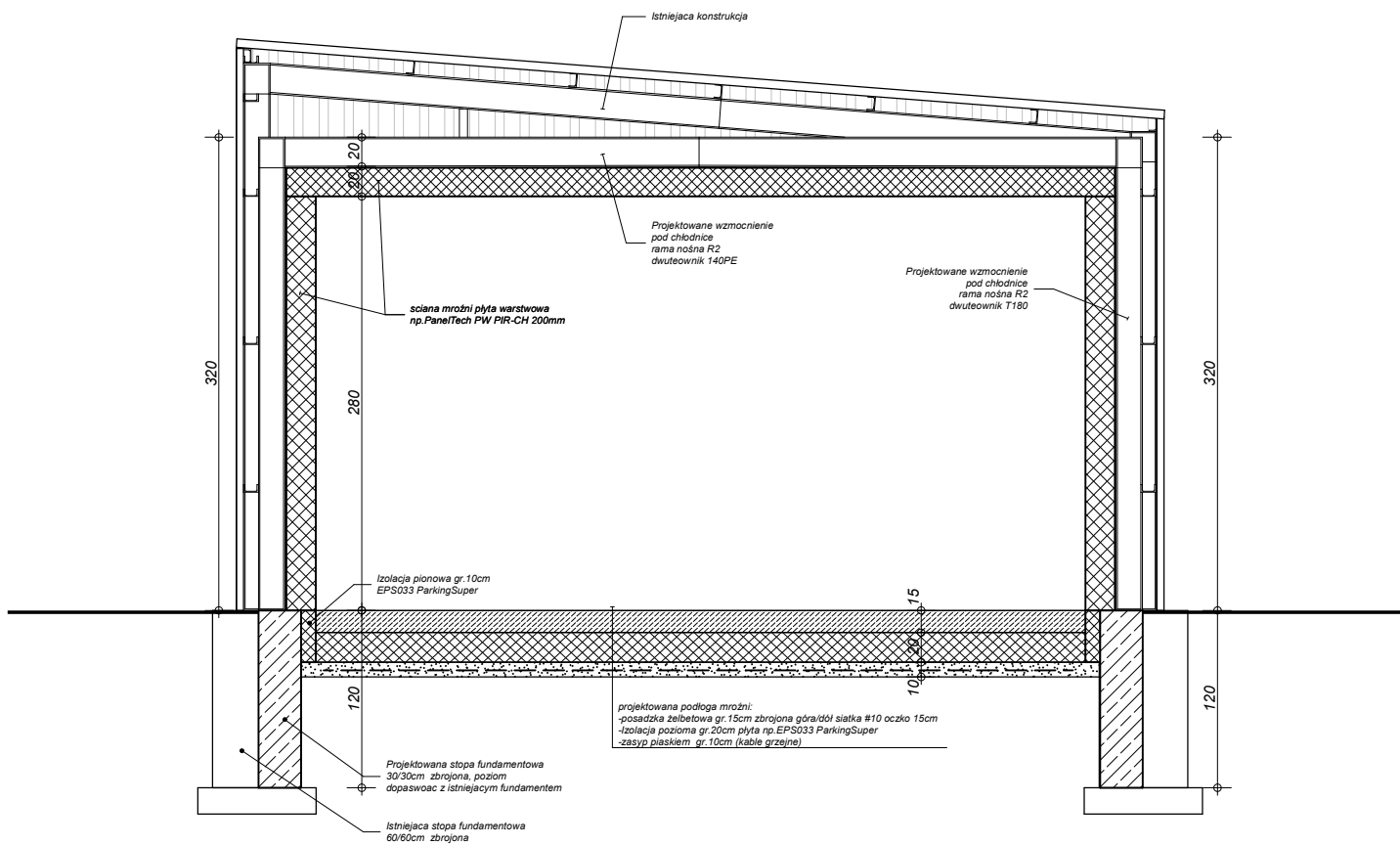


A4

Building Section

1:50

TEMAT	Dokumentacja Techniczna Mroźni RCKiK, Oś.Na Skarpie 66 Kraków				
TREŚĆ RYSUNKU	Inwentaryzacja PRZEKRÓJ	SKALA	1:50	DATA	PAŹDZIERNIK 2021
INWESTOR	RCKiK w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków			NR RYS.	02
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mleczko MPOIA 046/2011				



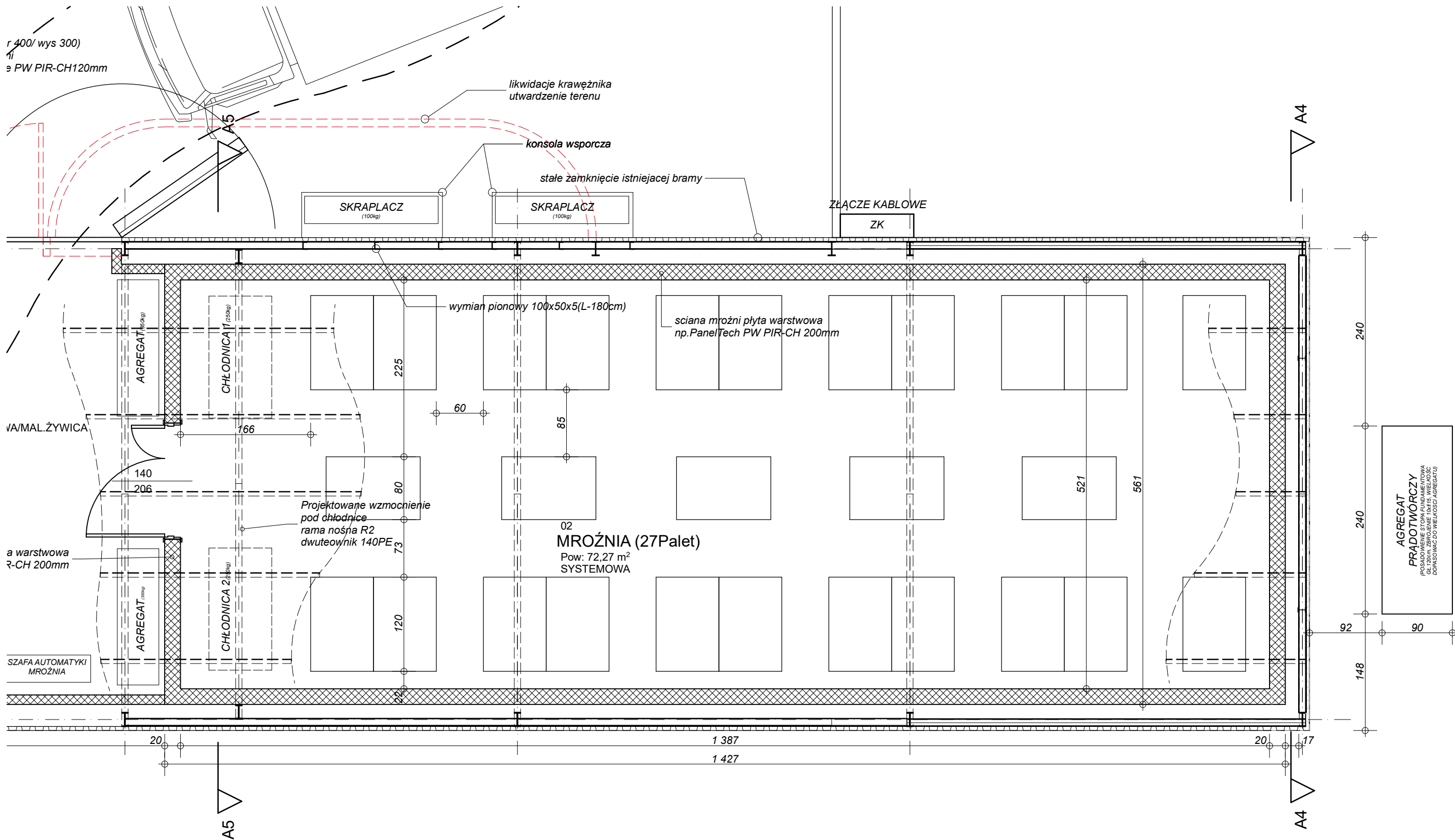
A5

Mroźnia Przekrój

1:50

TEMAT	Dokumentacja Techniczna Mroźni RCKiK, Oś.Na Skarpie 66 Kraków				
TREŚĆ RYSUNKU	Zabudowa mroźni Przekrój	SKALA	1:50	DATA	PAŹDZIERNIK 2021
INWESTOR	RCKiK w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków			NR RYS.	04
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mleczko MPOIA 046/2011				

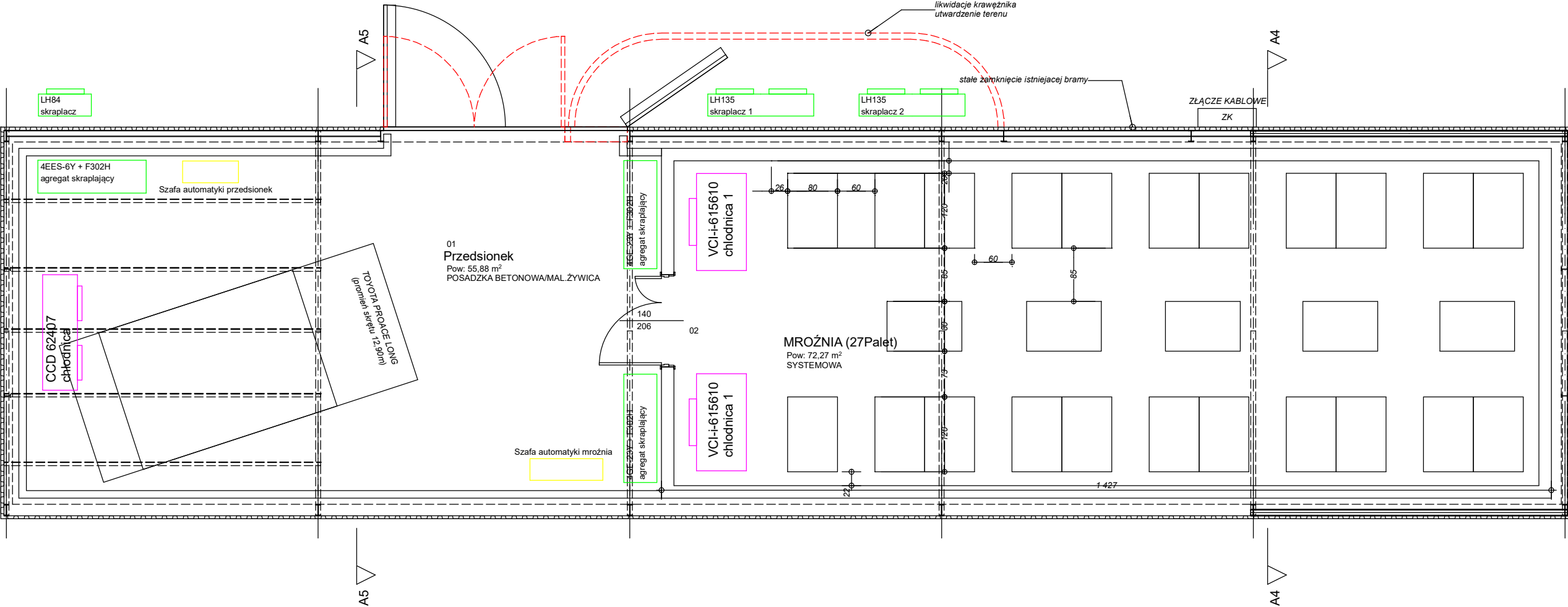
05



0. RZUT budowlany MROŻNIA

1:50

TEMAT	Dokumentacja Techniczna Mroźni RCKiK, Oś.Na Skarpie 66 Kraków				
TREŚĆ RYSUNKU	Zabudowa mroźni RZUT	SKALA	1:50	DATA	PAŹDZIERNIK 2021
INWESTOR	RCKiK w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków			NR RYS.	06
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mleczo MPOIA 046/2011				



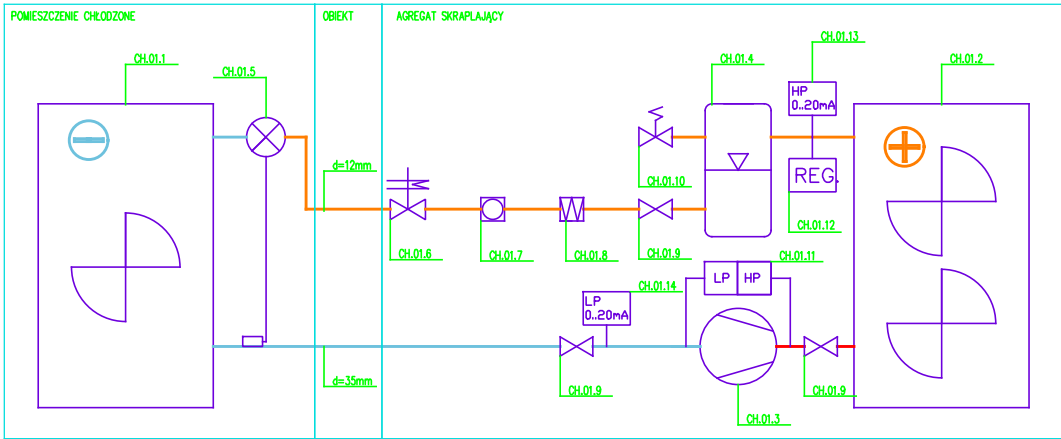
0.

RZUT

1:75

TEMAT	Dokumentacja Techniczna Mroźni RCKiK, Oś.Na Skarpie 66 Kraków				
TREŚĆ RYSUNKU	Technologia RZUT	SKALA	1:75	DATA	PAŹDZIERNIK 2021
INWESTOR	RCKiK w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków			NR RYS.	07
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mleczko MPOIA 046/2011				

RCKiK_MROŻNIA



L.p.	Nazwa	Ilość	typ	producent
CH.01.1	chłodnica powietrza	1	VCI-i-615610	Geodhart
CH.01.2	skraplacz powietrzny	1	LH135	Bitzer
CH.01.3	sprężarka tłokowa	1	4GE-23Y-40S	Bitzer
CH.01.4	zbiornik cieczy	1	F302H	Bitzer
CH.01.5	termostatyczny zawór rozprężny	1	TE5-3	Danfoss
CH.01.6	zawór odcinający elektromagnetyczny	1	EVR6	Danfoss
CH.01.7	wziernik cieczy	1	SGP 10s	Danfoss
CH.01.8	filtr odwadniacz	1	DCL 165	Danfoss
CH.01.9	zawór odcinający	2	Rotalock	Bitzer
CH.01.10	zawór bezpieczeństwa	1	3060/46 C-28	Castel
CH.01.11	presostat zabezpieczający HP/LP	1	KP15	Danfoss
CH.01.12	regulator sterujący pracą skraplacza	1	falownik/2xKP5	Hitachi
CH.01.13	przetwornik wysokiego ciśnienia	1	AKS33	Danfoss
CH.01.14	przetwornik niskiego ciśnienia	1	AKS33	Danfoss
CH.01.15	czujnik olejowy	1	brak	...

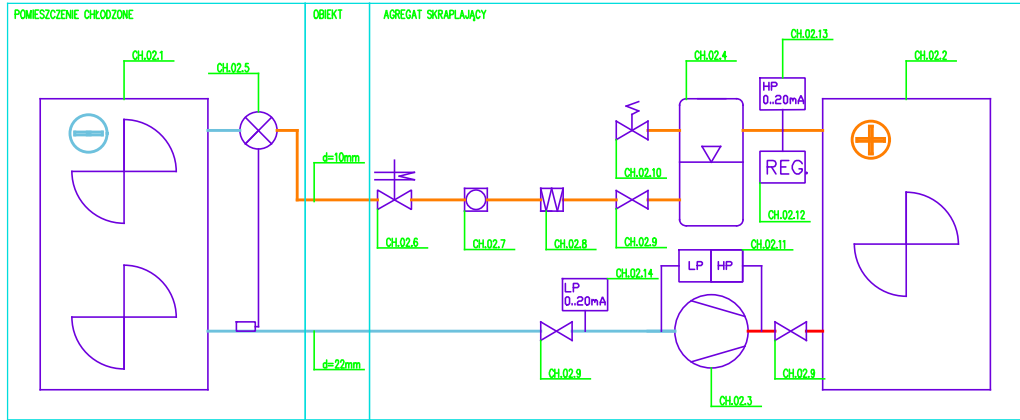
LEGENDA

	- obieg chłodniczy - linia cieczowa
	- obieg chłodniczy - linia ssąca
	- obieg chłodniczy - linia tłoczna
	- skraplacz powietrzny
	- chłodnica freonowa
	- sprężarka
	- zawór bezpieczeństwa
	- zawór odcinający
	- zawór elektromagnetyczny
	- filtr, osuszacz
	- wziernik cieczy
	- zawór rozprężny
	- presostat zabezpieczający
	- przetwornik niskiego/wysokiego ciśnienia
	- regulator wentylatora skraplacza

UWAGI:

- Instalację chłody wykonano z rur miedziowych chłodniczych
- Przewody instalacji zaizolować zgodnie z opisem technicznym.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności pożarowej z zastosowaniem przepustów p.poż.
- Przejścia przez przegrody budowlane nie będące przegrodą pożarową wykonać w tulejach ochronnych.

RCKiK_PRZEDSIONEK



L.p.	Nazwa	Ilość	typ	producent
CH.02.1	chłodnica powietrza	1	CCD-62407	Geodhart
CH.02.2	skraplacz powietrzny	1	LH84	Bitzer
CH.02.3	sprężarka tłokowa	1	4EES-6Y	Bitzer
CH.02.4	zbiornik cieczy	1	FS302H	Bitzer
CH.02.5	termostatyczny zawór rozprężny	1	T2-5	Danfoss
CH.02.6	zawór odcinający elektromagnetyczny	1	EVR6	Danfoss
CH.02.7	wziernik cieczy	1	SGP 12s	Danfoss
CH.02.8	filtr odwadniacz	1	DCL 084	Danfoss
CH.02.9	zawór odcinający	2	Rotalock	Bitzer
CH.02.10	zawór bezpieczeństwa	1	3060/46 C-28	Castel
CH.02.11	presostat zabezpieczający HP/LP	1	KP15	Danfoss
CH.02.12	regulator sterujący pracą skraplacza	1	RGE-Z1L4-7DS/KP5	Danfoss
CH.02.13	przetwornik wysokiego ciśnienia	1	brak	Danfoss
CH.02.14	przetwornik niskiego ciśnienia	1	AKS33	Danfoss
CH.02.15	czujnik olejowy	1	brak	...

LEGENDA

	- obieg chłodniczy - linia cieczowa
	- obieg chłodniczy - linia ssąca
	- obieg chłodniczy - linia tłoczna
	- skraplacz powietrzny
	- chłodnica freonowa
	- sprężarka
	- zawór bezpieczeństwa
	- zawór odcinający
	- zawór elektromagnetyczny
	- filtr, osuszacz
	- wziernik cieczy
	- zawór rozprężny
	- presostat zabezpieczający
	- przetwornik niskiego/wysokiego ciśnienia
	- regulator wentylatora skraplacza

UWAGI:

- Instalację chłody wykonano z rur miedziowych chłodniczych
- Przewody instalacji zaizolować zgodnie z opisem technicznym.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności pożarowej z zastosowaniem przepustów p.poż.
- Przejścia przez przegrody budowlane nie będące przegrodą pożarową wykonać w tulejach ochronnych.

TEMAT	Dokumentacja Techniczna Mroźni RCKiK, Oś.Na Skarpie 66 Kraków				
TREŚĆ RYSUNKU	Technologia schemat	SKALA	1:75	DATA	PAŹDZIERNIK 2021
INWESTOR	RCKiK w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków			NR RYS.	08
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mleczo MPOIA 046/2011				