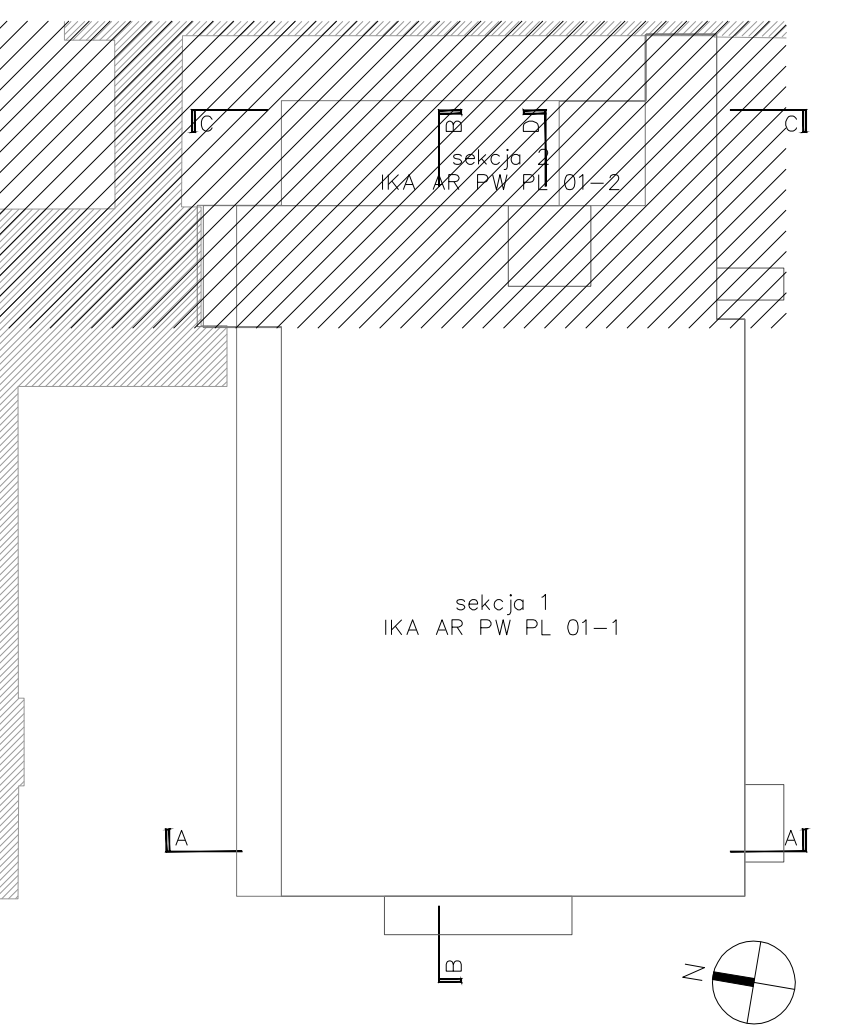


[illegible]



**LEGENDA:**

- SCAKA NIEPOWOLNA OPIKOWO-KAPAROWA
- SCAKA ZESTAWOWA
- SCAKA MURAWIOWA
- WODNIK WPS
- WŁOŚC DO RUROCIW / WŁOŚC DREWNA
- REF 120 D 120 P120
- REF 60 D 60 60
- REF 30 D 30 30
- DREWNIEMOŚCOWE
- DREWNIEMOŚCOWE
- GRANICZ


### Zestawienie ścian

30 cm ŚCIANA ŻELBETOWA WŁ. PROJ. KONSTR.

25 cm	SOMNA ŻELBETOWA ING. PROJE. KONSTR.
20 cm	SOMNA ŻELBETOWA ING. PROJE. KONSTR.
18 cm	MUR Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH 18 cm


 15 cm MUR Z BLOKÓW SILIKATOWYCH  
 >15,5 cm ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA  
 2,5 cm 2x płyta GK


5 cm	Ruszt z profilu CWSO z wypełnieniem z wełny mineralnej
zmienny	posłucha
5 cm	Ruszt z profilu CWSO
2,5 cm	2x płyta GK


 SZKALA GIPSOWO-KARTONOWA  
 MIĘDZY POMIESZCZENIEM MIKROFILM I SUCHNI


2,5 cm	plyta GK (w part. oszkł.)* + płyta GK
5 cm	Puszt z profilu CIRSIO z wypełnieniem z wełny mineralnej
zmienny	puszta
5 cm	Puszt z profilu CIRSIO
2,5 cm	2x płyta GK

SCHAMA GPSORÓD-KARTONOWYCH MIĘDZY POMIĘSZCZENIAMI WOKRIM	
>15,5 cm	
2,5 cm	plyta GK (w pom. mokrym) + plyta GK
5 cm	Ruszt z profilem CWSO z wypełnieniem z wełny mineralnej
zmienny	posłoda
5 cm	Ruszt z profilem CWSO
2,5 cm	plyta GK (w pom. mokrym) + plyta GK

	
>15,5 cm	SOWANA GIPSOWO-KARTONOWA EUB
2,5 cm	2x płyta GK
5 cm	Ruszt z profili GRSO z wypełnieniem z wełny mineralnej
zmienny	puszta

5 cm	Aszt z profile GRSO
2,5 cm	2x płyta GK
	
>15,5 cm	SŁUPA GIPSOWO-KARTONOWA ELBO MIEDZY POMIESZCZENIEM MOKRYM I SUCHYM
2,5 cm	płyta GK (w pom. mokrym) + płyta GK Aszt z profile GRSO z wstawieniem z wełny

5 cm	Ruszt z profile CR50 i wypełnieniem z wełny mineralnej
zmienny	posłoka
5 cm	Ruszt z profile CR50
2,5 cm	Zk. płyty GK



 SOT 133  
 E1 30


>15,5 cm  
 ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA ELIZABETH POMIESZCZENIOWA WAKRYMO

2,5 cm	phlyto OK (w part. maskym) + phlyto OK
5 cm	Roszl z profilu CWSO z wysypieniem z wetry mineralnej
zmienny	pastka
5 cm	Roszl z profilu CWSO
2,5 cm	phlyto OK (w part. maskym) + phlyto OK


REI 120	
>15,5 cm	ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA REI120
2,5 cm	2x płyta GKF
5 cm	Ruszt z profili CERSO z wypełnieniem z wełny mineralnej
zmienny	puszka
5 cm	Ruszt z profili CERSO
2,5 cm	2x płyta GKF

[illegible]

zewnętrzna	pasma
5 cm	Ruszt z profilu CWSO
2,5 cm	2x płyta GKF
	
15 cm	SŁONA GIPSOWO-KARTONOWA MIĘDZY POMIĘSZANĄ MOKRYM
2,5 cm	płyta GK + płyta GK
	Ruszt z profilu CWSO z wypełnieniem z wełny

10 cm	mineralna
2,5 cm	plyta GK + plyta GK
	
15 cm	ściana gipsowa-kartonowa (GK)
2,5 cm	2x plyta GK

15 cm	SCIANY GIPSOWO-KARTONOWE E230
2.5 cm	MIEDZY PŁASZCZYZNĄ WYKRYJĄ I SUCHĄ
10 cm	wełna mineralna
2.5 cm	2x płyta GK


	SZCZEGÓŁOWY PROJEKT	
15 cm	SCIAŁKI GIPSOWO-KARTONOWA ZEŁO	
2,5 cm	MIĘDZY POMIESZCZENIAMI MOKRYMI	
	plyta GK <sup>1</sup> + plyta GK	
10 cm	Ruszt z prętów CW100 z wypełnieniem z masy mineralnej	
2,5 cm	plyta GK <sup>1</sup> + plyta GK	

2,5 cm	2x płyta GKF
10 cm	RD 120
2,5 cm	SCIANA GIPSOWO-KARTONOWA RD120
15 cm	MIEDZYPRZEMIESZCZENIE MOKRYM I SUCHYM
2,5 cm	płyta GKF (w pom. mokrym) + płyta GKF
10 cm	Rurowiz z profilu RD100 z wypełnieniem z wełny mineralnej
2,5 cm	2x płyta GKF


2,5 cm	2x płyta GK
12,5 cm	SCIANY GIPSOWO-KARTONOWE
2,5 cm	2x płyta GK
7,5 cm	Nuszt z profilu CW75 z wypełnieniem z wełny mineralnej
7,5 cm	2x płyta GK


2,5 cm	2x płyta GK
12,5 cm	SCIANY GIPSOWO-KARTONOWE MIĘDZY PRZEMIESZCZENIEM MONITOR I SUCHYM
2,5 cm	płyta GK (w por. mokrym) + płyta GK
7,5 cm	Pułat z proszku CEM 7 z wypełnieniem z wstęgi mineralnej

2,5 cm	2x phyto GK
12,5 cm	SCIANA GIPSOWO-KARTONOWA MIĘDZY POMIESZCZENIAMI MOKRYMI
2,5 cm	phyto GK + phyto GK
7,5 cm	Ruszt z prętów CWTS z wypełnieniem z wełny mineralnej

2,5 cm	pyłta GK i pyłta GK
	
12,5 cm	SCIANI GPSOINO-KARTONOWA E330
2,5 cm	2x pyłta GK
	Ruszt z prętki ØB75 z wypełnieniem z węgla mineralnej
7,5 cm	

2,5 cm	Mniejszość
2,5 cm	2x płyta GK
12,5 cm	SCIANY GIPSOWO-KARTONOWE E30 MIĘDZY POMIESZCZENIEM MOKRYM I SUCHYM
2,5 cm	płyta GK (w pom. mokrym) + płyta GK
7,5 cm	Ruszt z prętów D15 z wypełnieniem z wełny mineralnej

7,5 cm	mineralny
2,5 cm	2x phyto GK
	
12,5 cm	SCHNITZ GIPSOWO-KARTONOWA 1230
	MIEDZY POMIESZCZENIOM MOKRYM
2,5 cm	phyto GK + phyto GK
7,5 cm	Ruszt z profilu CW75 z wypełnieniem z wełny

7,5 cm	mineralny
2,5 cm	pyły GK + pyły GK
	
12,5 cm	SCIANA GIPSOWO-KARTONOWA RET120
2,5 cm	2x pyły GK
Ruszt z profilu CW75 z wypełnieniem z wełny	

7,5 cm	Mocni 2 płyty GKF 2 wyposazieniem 2 meli mineralnej
2,5 cm	2x płyta GKF
12,5 cm	SCIANA GIPSOWO-KARTONOWA REI120 MIEDZY POMIESZCZENIEM MOKRYM I SUCHYM
2,5 cm	płyty GKF (w pom. mokrym) + płyta GKF płyty 2 profil GKF 2 wyposazieniem 2 meli

7.5 cm Must z profilu D8/5 z wyprofilowaniem z belki mineralnej


2.5 cm 2x płyta GK


---

SGS

7.5 cm ORZĄDZINA GPSZNO-KARTONOWA

2.5 cm 2x płyta GK

5 cm	Ruszt z prętki Ø80 z wyposzczeniem z węgry mineralnej
7,5 cm	 OKŁADZINA GRSPO-KARTONOWA W POMIESZCZENIU MORFIM
2,5 cm	Płyta GK + płyta GK
	Ruszt z prętki Ø80 z wyposzczeniem z węgry mineralnej

5 cm	Rużet z profilu GNSO z wyprofilowaniem z wstęgi ośrodkowej
	
7,5 cm	OKRADZINA GÓPSNO-KARTONOWA Ø120 4x płyta GKF 12,5 mm
2,5 cm	lub odpowiednik wg systemu Rużet z profilu GNSO z wyprofilowaniem

UNAG: 1. 1000

[illegible]

PROJEKT:  
BUDYNEK O FUNKCJACH ODDZIAŁU ŁÓŻKOWEGO, BLOKU OPERACYJNEGO,  
APTEKI SZPITALNEJ, KUCHNI, CENTRALNEJ STERYLIZATORNI I STACJI MYCIA  
ŁÓŻEK  
NA TERENIE INSTYTUTU KARDIOLOGII W WARSZAWIE



ADRES (NWESTYJA):	ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa
INWESTOR:	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysięclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego

JEDYNOSTKA  
PROJEKTOWA:

CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Budycha 73a, 05-816 Michałowice

PODEKANT:	arch. Michał Koziński	NR UPRAWNEJ:	W/23/2006	PODRIS:	
	arch. Barbara Kozińska		W/19/2019		
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Komosa	NR UPRAWNEJ:	BL/95/01	PODRIS:	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRZĄDZEC:	PODPIS:
CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.K. arch. Katarzyna Kowalczyk arch. Justyna Szczepankiewicz arch. Hubert Wasilewski arch. Daria Gąbrowska		



TYÖLÄ  
PYSYNNÄ

RZUT 1 PIĘTRA – SEKCJA 1					
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	ODN. ZMIAR:	NR DOKUMENTU:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	09.12.2019	M	IIA AR PW PL01

RZUT 1 PIETRA – SEKCJA 1