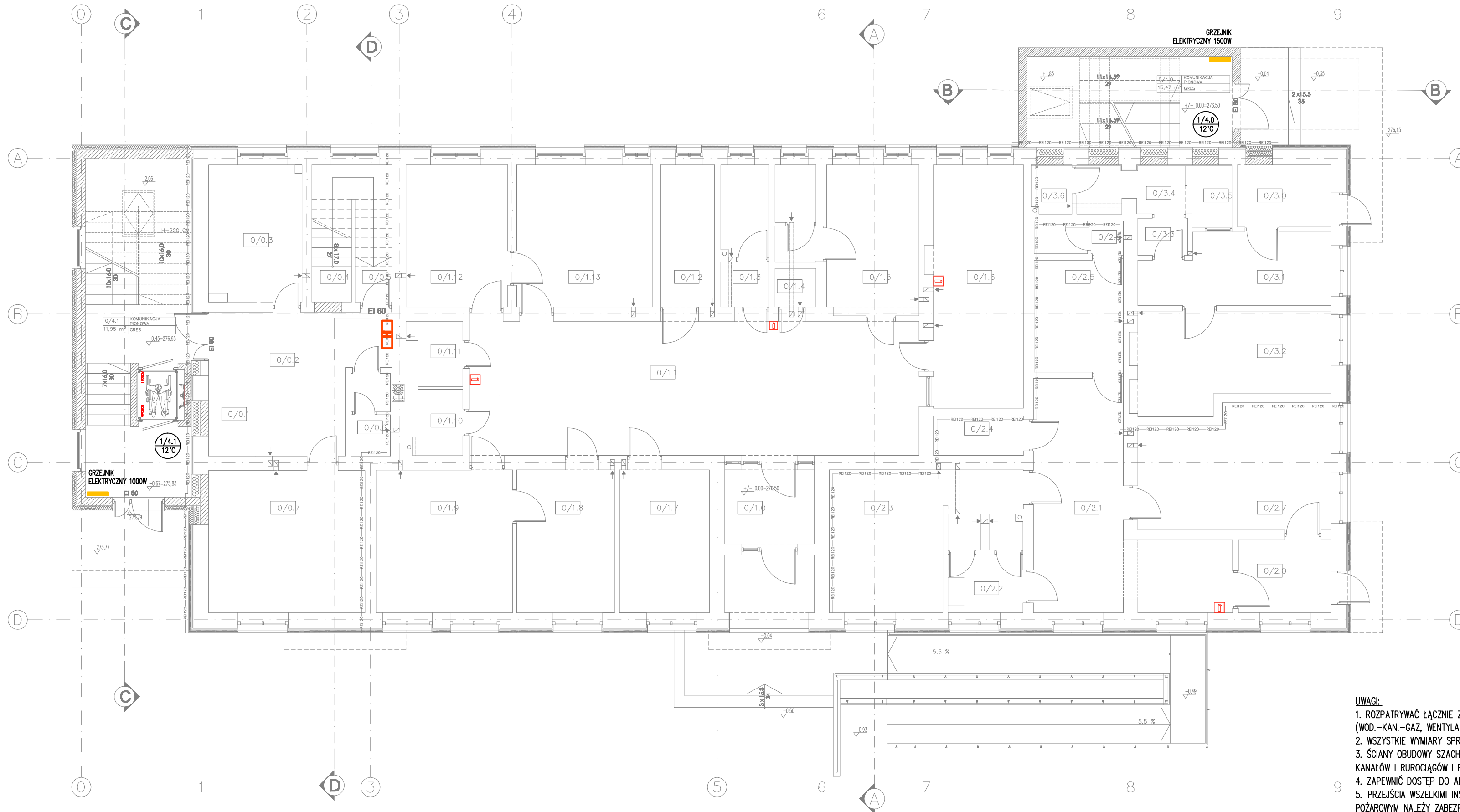


## RZUT PARTERU



## LEGENDA

C.O. GRZEJNIKI OBIEG

DNxx – ŚREDNICE RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH  
 Øxx – ŚREDNICE RUR TWORZYWOWYCH  
 TYPY ORAZ ŚREDNICE ZASTOSOWANYCH RUR:  
 Ø32 – RURA W TECHNOLOGII TECE – Ø32x3,0  
 Ø25 – RURA W TECHNOLOGII TECE – Ø25x2,5  
 Ø20 – RURA W TECHNOLOGII TECE – Ø20x2,25  
 Ø16 – RURA W TECHNOLOGII TECE – Ø16x2,0

## INSTALACJA FREONOWA

CU 6,35 – RURA MIEDZIANA  
CU 9,53 – RURA MIEDZIANA  
CU 12,7 – RURA MIEDZIANA  
CU 15,9 – RURA MIEDZIANA  
CU 19,1 – RURA MIEDZIANA  
CU 22,2 – RURA MIEDZIANA  
CU 28,6 – RURA MIEDZIANA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA VRV  
NP. FXSQ50A  $Q_{ch}=5,6kW$   
 $P_{el}=0,095kW$   $I_{MCA}=0,8A$ ,  $I_{MFA}=16A$  1~230V  
WYM. DxDxW: 700x800x245 mm MASA: 29 kg  
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ 60 dB

PION INSTALACJI  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PION INSTALACJI  
CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

NUMER POMIESZCZENIA WRAZ  
Z TEMPERATURĄ

## GRZEJNIK PŁYTOWY

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

ZAWÓR REGULACYJNY STAD

## ZAWÓR ODCINAJĄCY

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI (WOD.-KAN.-GAZ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI) I OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ŚCIANY OBUDOWY SZCZOTÓW INSTALACJI WYKONAĆ PO ZAINSTALOWANIU KANAŁÓW I RUROCIĄGÓW I PO PRZEPROWADZENIU PRÓBY SZCZELNOŚCI
4. ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ARMATURY. REWIZJE WG P.T.ARCHITEKTURY
5. PRZEJŚCIA WSZKIEMI INSTALACJAMI PRZEZ PRZEDRÓZBY BĘDĄCE ODDZIELENIEM POŻAROWYM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REI120 (NP. STROPY POMIĘDZY KONDYGNACJAMI, ŚCIANY POMIĘDZY KŁATKĄ A POMIESZCZENIAMI). PRZEJŚCIA RURAMI PRZEZ PRZEDRÓZBY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ KASETAMI OGNIOSCHRONNYMI PROMOSTAP ORAZ KOŁNIERZAMI OGNIOSCHRONNYMI PROMOSTAP – UNICOLLAR. ALTERNATYWNIE MOŻNA STOSOWAĆ INNE SYSTEMY ZABEZPIECZENIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ PRZEDRÓZBY SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ. LOKALIZACJA STREF POŻAROWYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

PART 2 - ZESTAWIENIE POZIOMIZMI				
HARCZEK 6A				
NR	OPIS PRACOWNICZEJ	POZIOMIZJA	NOVA - PODSUMOWANIE	NOVA - LICZBY
			WZ	WZ
WZ 1	POZIOMIZJA	PL. CZER. ANCESTR	2,74	2,85
WZ 2	NOVA	PL. CZER. ANCESTR	16,82	16,12
WZ 3	POZIOMIZJA	PL. CZER. ANCESTR	39,28	39,78
WZ 4	POZIOMIZJA - GRUPA	PL. CZER. ANCESTR	6,07	6,07
WZ 5	SCHEMATYZACJA	PL. CZER. ANCESTR	4,7	4,7
WZ 6	TOVA	PL. CZER. ANCESTR	2,71	2,71
WZ 7	WLAŚCICIEL	PL. CZER. ANCESTR	39,28	39,78
		GRUPA	19,20	19,30

[illegible][illegible]

		DATE	AMOUNT	BALANCE
6/2/0	BANK OF AMERICA	PL CREDIT MACHINE	40.4	40.4
6/2/1	FOAM POLYURETHANE	PL CREDIT MACHINE	18.0	18.0
6/2/3	FOAM POLYURETHANE	PL CREDIT MACHINE	14.71	14.71
6/2/5	2 PAPER CUPS	PL CREDIT MACHINE	1.7	1.7
6/2/6	PISTON RINGS	PL CREDIT MACHINE	4.1	4.1
6/2/5	FOAM POLYURETHANE	PL CREDIT MACHINE	2.7	2.7
6/2/6	TOOLBOX	PL CREDIT MACHINE	1.41	1.41

		STAWA	46,34	20,14
CZĘŚĆ ROZBUDOWY WYKAZA				
6.6.6	ROZBUDOWA CIĄG P10-ROZBUD	PL. CZĘŚĆ AMOCJENIE	7,31	7,31
6.6.6	ROZBUDOWA CIĄG P10-ROZBUD	PL. CZĘŚĆ AMOCJENIE	36,40	13,47
		STAWA	20,19	23,19
		STAWA O GŁOŚNIENIA	389,75	389,75

<b>STUDIO PROJEKTOWE A N K R A</b> 32-050 Skawina, ul. Korabnicka 8A tel.: 12 256 10 70, www.studio-ankra.pl		
<b>OBIEKT</b>	<b>BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA</b>	
<b>LOKALIZACJA</b>	DZ. NR 1475/1, 1469, 1470, 1475/3 TENCZYNEK, GM. KRZESZOWICE	<b>DATA SIERPIEŃ 2017</b>  <b>SKALA 1:100</b>
<b>INWESTOR</b>	GMINA KRZESZOWICE 32-065 KRZESZOWICE UL. GRUNWALDZKA 4	
<b>STADIUM</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>BRANŻA</b>	<b>SANITARNA</b>	
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	<b>INSTALACJA C.O., C.T. I FREONOWA RZUT PARTERU</b>	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Marcin Sady	UPR. NR MAP/0349/PWBS/15
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Karol Bochniński	UPR. NR PKD/0095/PWOS/13