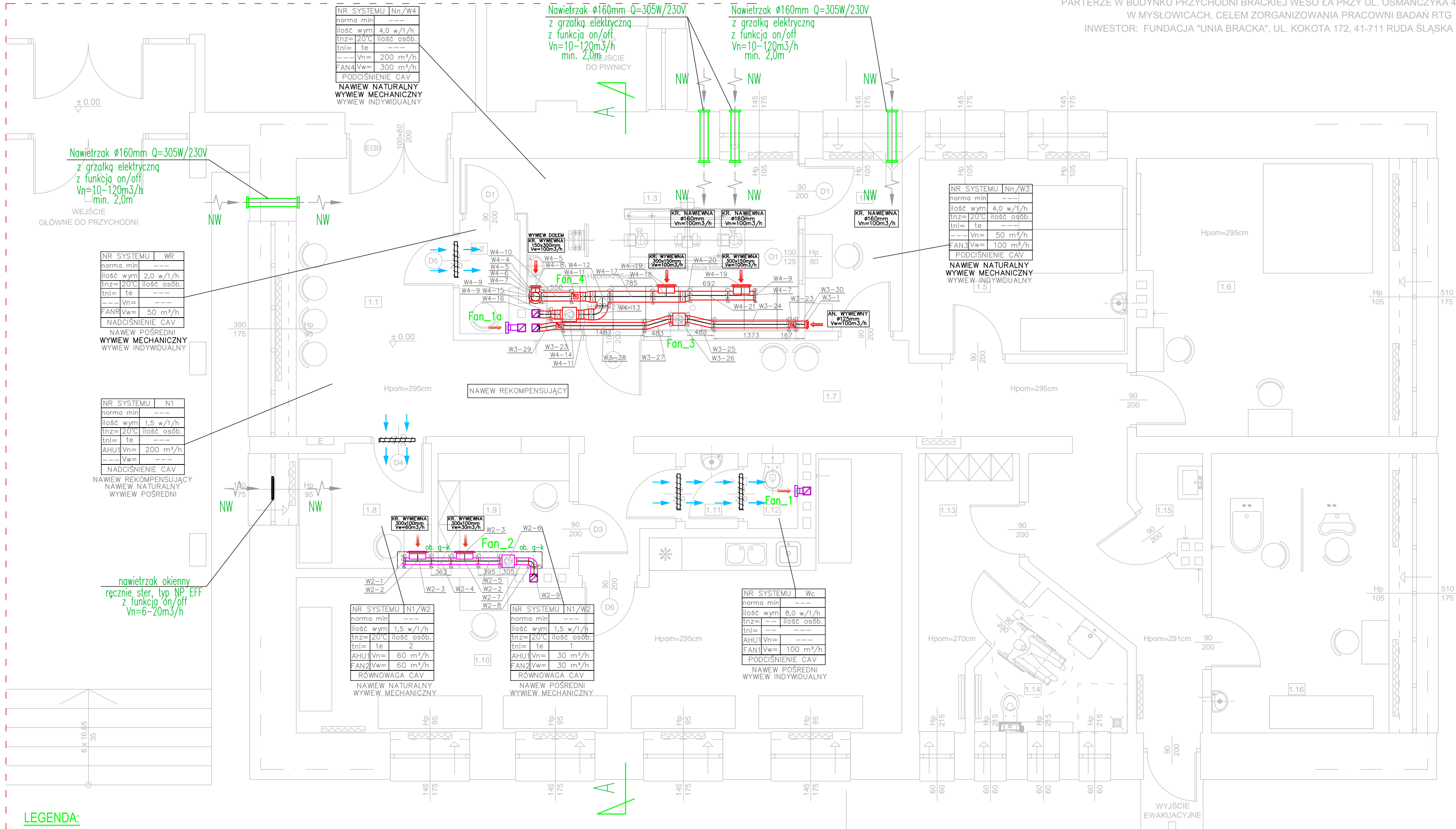


PRZEBUDOWA GABINETÓW REHABILITACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA  
PARTERZE W BUDYNKU PRZYCHODNI BRACKIEJ WESO ŁA PRZY UL. OSMANCZYKA 4  
W MYŚLÓWICACH, CELEM ZORGANIZOWANIA PRACOWNI BADAŃ RTG ,  
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA", UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA



NR SYSTEMU	WR
norma min	---
ilość wym	2,0 w/1/h
tnz=	20°C ilość osób.
tnl=	te
---	Vn=
FAN1Vw=	50 m³/h
NADCIŚNIENIE CAV	
Nawiew Pośredni	
WYWIEW MECHANICZNY	
WYWIEW INDYWIDUALNY	

NR SYSTEMU	N1
norma min	---
ilość wym	1,5 w/1/h
tnz=	20°C ilość osób.
tnl=	te
AHU1Vn=	200 m³/h
---	Vw=
NADCIŚNIENIE CAV	
Nawiew Rekompensujący	
Nawiew Naturalny	
WYWIEW POŚREDNI	

nawietrzak okienny  
ręcznie ster. typ NP EFF  
z funkcją on/off  
Vn=6-20m³/h

NR SYSTEMU	Nn/W4
norma min	---
ilość wym	4,0 w/1/h
tnz=	20°C ilość osób.
tnl=	te
---	Vn=
FAN4Vw=	300 m³/h
NADCIŚNIENIE CAV	
Nawiew Naturalny	
WYWIEW MECHANICZNY	
WYWIEW INDYWIDUALNY	

Nawietrzak Ø160mm Q=305W/230V  
z grzałką elektryczną  
z funkcją on/off  
Vn=10-120m³/h  
min. 2,0m

Nawietrzak Ø160mm Q=305W/230V  
z grzałką elektryczną  
z funkcją on/off  
Vn=10-120m³/h  
min. 2,0m

NR SYSTEMU	Nn/W3
norma min	---
ilość wym	4,0 w/1/h
tnz=	20°C ilość osób.
tnl=	te
---	Vn=
FAN3Vw=	100 m³/h
NADCIŚNIENIE CAV	
Nawiew Naturalny	
WYWIEW MECHANICZNY	
WYWIEW INDYWIDUALNY	

NR SYSTEMU	N1/W2
norma min	---
ilość wym	1,5 w/1/h
tnz=	20°C ilość osób.
tnl=	te
AHU1Vn=	60 m³/h
FAN2Vw=	60 m³/h
NADCIŚNIENIE CAV	
Równowaga CAV	
Nawiew Naturalny	
WYWIEW MECHANICZNY	

NR SYSTEMU	N1/W2
norma min	---
ilość wym	1,5 w/1/h
tnz=	20°C ilość osób.
tnl=	te
AHU1Vn=	30 m³/h
FAN2Vw=	30 m³/h
NADCIŚNIENIE CAV	
Równowaga CAV	
Nawiew Pośredni	
WYWIEW MECHANICZNY	

NR SYSTEMU	Wc
norma min	---
ilość wym	8,0 w/1/h
tnz=	---
tnl=	---
AHU1Vn=	---
FAN1Vw=	100 m³/h
NADCIŚNIENIE CAV	
Nawiew Pośredni	
WYWIEW INDYWIDUALNY	

LEGENDA:

- przewód wywiewny
- przewód wywiewny układy wywiewne ind.
- kratka transferowa w drzwiach
- nawiewnik sufitowy wirkowy ze skrzynką rozprężną
- zawór wentylacyjny wywiewny
- zawór wentylacyjny nawiewny
- Przepustnica okrągła / regulator przepływu
- Przepustnica prostokątna / regulator przepływu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1	POCZESKALNIA	1.5	SALA GIMNASTYCZNA	1.9	REJESTRACJA	1.13	SZATNIA PACJENTA
14,60m²	WYKŁADZINA PVC	13,60m²	WYKŁADZINA PVC	5,04m²	WYKŁADZINA PVC	7,73m²	WYKŁADZINA PVC
1.2	KABINA PACJENTA RTG	1.6	SALA GIMNASTYCZNA	1.10	PRACOWNIA REHABILITACJI	1.14	ŁAZIENKA PACJENTA
2,10m²	WYKŁADZINA PVC	23,19m²	WYKŁADZINA PVC	36,78m²	WYKŁADZINA PVC	5,57m²	WYKŁADZINA PVC
1.3	POKÓJ BADAŃ RTG	1.7	KOMUNIKACJA	1.11	PRZEDSIÓNEK WC PERSON.	1.15	POM. GOSPODARCZE
16,44m²	WYKŁADZINA PVC	33,21m²	WYKŁADZINA PVC	1,32m²	WYKŁADZINA PVC	1,73m²	WYKŁADZINA PVC
1.4	STEROWNIA RTG	1.8	GABINET DIATERMII KTROKOALOWEJ	1.12	KABINA WC PERSONELU	1.16	GABINET - WIROWKI / GABINET KRIOTERAPII
5,62m²	WYKŁADZINA PVC	5,48m²	WYKŁADZINA PVC	1,26m²	WYKŁADZINA PVC	16,60m²	WYKŁADZINA PVC
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA							
190,25m²							

SPIS WENTYLATORÓW

Fan-1  
WENTYLATOR WYWIEWNY  
ŁAZIENKOWY, OSIOWY  
SILENT-100 DESIGN  
Vw=100 m³/h  
dp=50Pa  
Nel=50,0W/ 230 V  
Op. czasowe  
Fan-1a  
WENTYLATOR WYWIEWNY  
ŁAZIENKOWY, OSIOWY  
SILENT-100 DESIGN  
Vw=50 m³/h  
dp=50Pa  
Nel=20,0W/ 230 V  
Op. czasowe

Fan-2  
WENTYLATOR WYWIEWNY  
KANALOWY  
TYP: np RM125/450 EC  
Vw=80m³/h  
dp=60Pa  
Nel=120W/ 230 V

Fan-3  
WENTYLATOR WYWIEWNY  
KANALOWY  
TYP: np RM125/450 EC  
Vw=100m³/h  
dp=60Pa  
Nel=150W/ 230 V

Fan-4  
WENTYLATOR WYWIEWNY  
KANALOWY  
TYP: np RM160/650 EC  
Vw=200m³/h  
dp=80Pa  
Nel=150W/ 230 V

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT	PROJEKT - RZUT PODSTAWOWY-WENTYLACJA MECHANICZNA	DATA:	MAJ 2020
RYUNKU:			
OBIEKT:	PRZYCHODNIA BRACKA WESOŁA W MYŚLÓWICACH UL. OSMANCZYKA 4, 41-408 MYŚLÓWICE, PARTER. POZIOM 10.00. CZĘŚĆ REHABILITACYJNA	NR PROJ.:	PA/2(248)/20
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. STANISŁAW BODUSZEK NR UPRAWNIENI: 586/93	SKALA:	1:50
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH RYLOWSKI NR UPRAWNIENI: SLK/5450/PWOS/14	NR RYS.:	S1