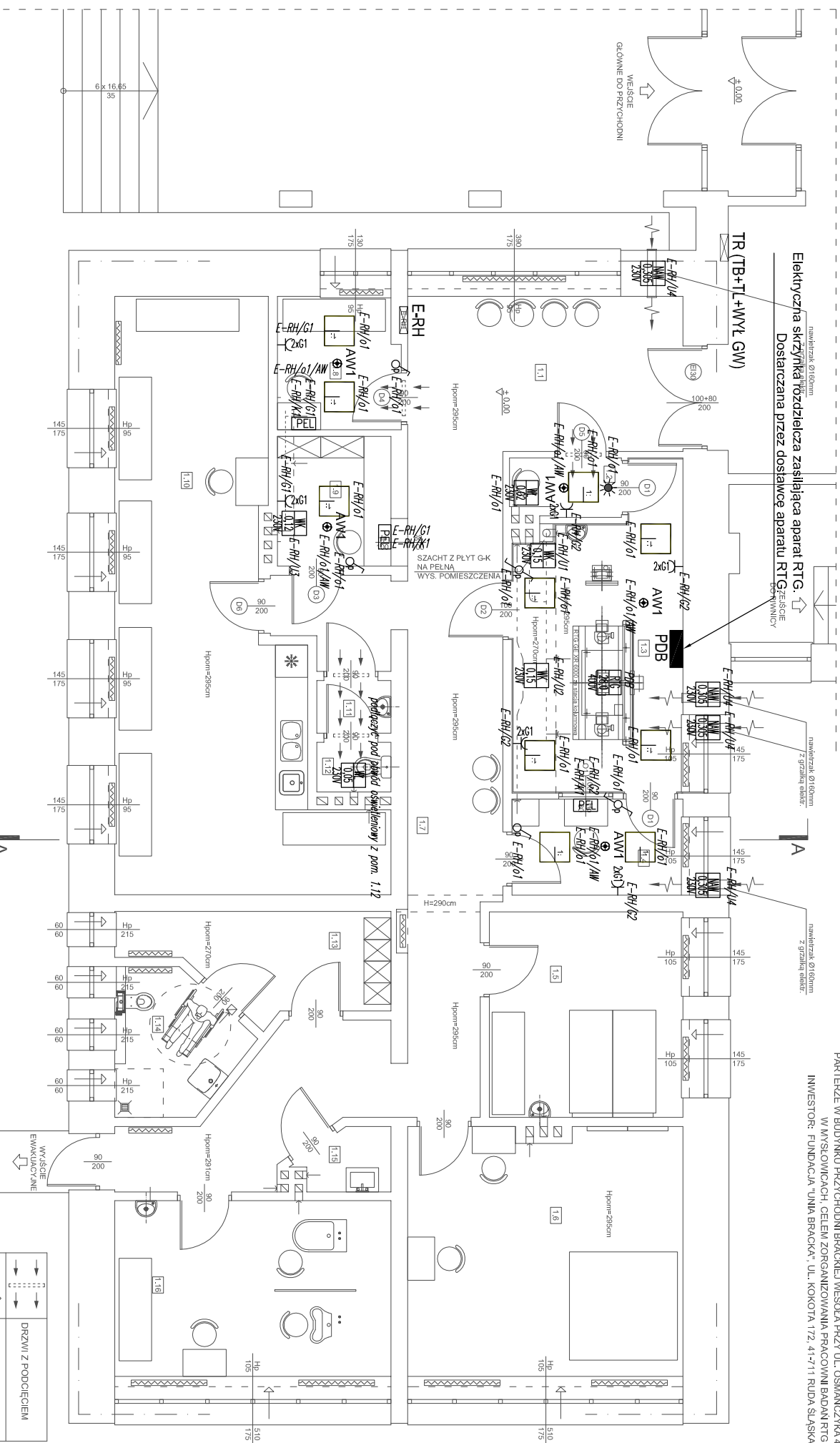


PRZEBUDOWA GABINETÓW REHABILITACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA
PARTERZE W BUDYNKU PRZYCHODNI BRACIEJ WESOŁA PRZY UL. OSZAŃCZYKA 4
W MYŚLIWICACH, CELEM ZORGANIZOWANIA PRACOWNI BADAŃ PRG
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA", UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA



LEGENDA:

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

 PRZYCIŚK PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
NO+NC, 10 A; 250 V; IP55, n/t

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

...
NAZWA/MOC [kw]/NAPĘCIE [v]
WK – WENTYLATOR KANALOWY

WL - WENTYLATOR ŁAZIENKOWY

BTG - APARAT BTG
NAW - NAWIEWIK Z GRZALNĄ ELEKTRYCZNĄ


RTG - APARAT RTG

ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY

16A; 250V; IP20

ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, PODTYNKOWY
1CA-250V-1D30

4
3
1
0
:

 CZUJKA RUCHU I OBECNOŚCI 360st
16 A: 250 V IP65

[illegible]

1.	STANDARD CORRELATION LED COR 1000mm "1000mm"
2.	LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 p/t ED 4000lm/840 MPRM bidw

AW1 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED AT min. 1h CNBOP

IECH M2

—C₂₆G1
GNAZDO WITCZKOWE, PODWOJNE, PODITNKOWE
16A: 350V. IP30. 2x2P+PE

PIINKT EI EKTRYCZNO- 100

2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ			
1.1	POCZĘTELNIA	1.5	SALA GIMNASTYCZNA
1.4	14.60m ² WYKŁADZINA PVC	13.80m ²	WYKŁADZINA PVC
2.1	KABINA PACJENTA, RTG	1.6	SALA GIMNASTYCZNA
2.10m ²	WYKŁADZINA PVC	23.10m ²	WYKŁADZINA PVC
1.3	POKOJ BUDUJĄCY RTG	1.7	KOMUNIKACJA
16.44m ²	WYKŁADZINA PVC	33.11m ²	WYKŁADZINA PVC
1.4	STEFOWNA, RTG	1.8	GABINET DO ZABIEGÓW
5.62m ²	WYKŁADZINA PVC	5.48m ²	WYKŁADZINA PVC
POMIĘSZCZENIA UŻYTKOWA			
1.9	RESTRACJA	1.13	SZATNIA PACJENTA
5.04m ²	WYKŁADZINA PVC	7.73m ²	WYKŁADZINA PVC
1.10	PRACOWNIA REHABILITACJI	1.14	KABINA PACJENTA
86.76m ²	WYKŁADZINA PVC	5.51m ²	WYKŁADZINA PVC
1.11	PRZEDSIÓDNI WC PERSON	1.15	POK. GOSPODARZE
1.32m ²	WYKŁADZINA PVC	11.76m ²	WYKŁADZINA PVC
1.12	KABINA WC PERSONOMU	1.17	GABINET DO ZABIEGÓW
1.28m ²	WYKŁADZINA PVC	16.80m ²	WYKŁADZINA PVC

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT PARTERU	DATA:	MARZEC 2020
OBIEKT:	PRZYCHODNIA BRACKA WESOŁA W MYŚLOWICACH UL. OSMANCZYKA 4, 41-408 MYŚLOWICE, PARTER, POZIOM ±0.00, CZĘŚĆ REHABILITACYJNA	NR PROJ.:	PAZ/248/20
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK NR UPRAWNIENI: SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	1:100
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK NR UPRAWNIENI: SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E-01