

| odbiór                 | kW      |           | P312B I <sub>Δn</sub> =0.03A | S301B | YDp 3x1.5 | kW  | odbiór            |
|------------------------|---------|-----------|------------------------------|-------|-----------|-----|-------------------|
| gn. dla urz. gastr.    | 2.0     | YDp 3x2.5 |                              |       |           | 1.6 | osw. ogólne patio |
| "                      | 2.0     | — " —     |                              |       |           | 0.1 | osw. ogrodowe     |
| gn. ścienne patio      | 0.2     | — " —     |                              |       |           | 0.5 | " hol             |
| gn. hol. komunik. sala | 1.0     | — " —     |                              |       |           | 0.5 | " bar, sala kon   |
| gn. bar, zaplecze      | 1.0     | — " —     |                              |       |           | 0.4 | " komunik.        |
| gn. kolumnow. patio    | 0.5     | — " —     |                              |       |           | 0   | " ewa kucyjne     |
| pompa obieg.           | 0.2 (M) | — " —     |                              |       |           |     | rezerwa           |
| "                      | 0.1 (M) | — " —     |                              |       |           |     |                   |
| siłowniki okien        | 0.5     | — " —     |                              |       |           |     |                   |

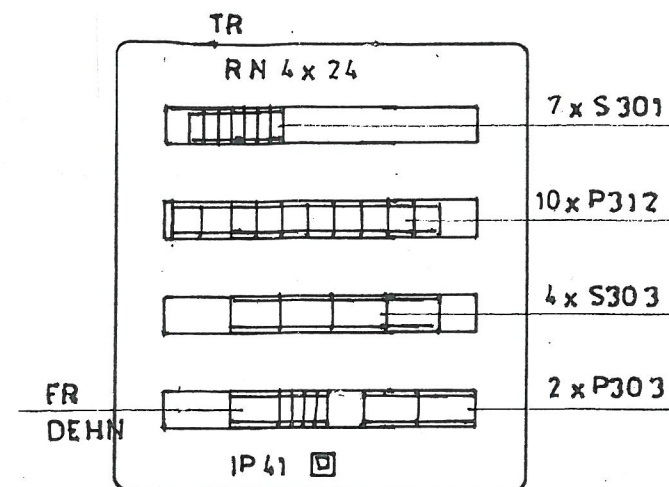
TR

RN 4 x 24

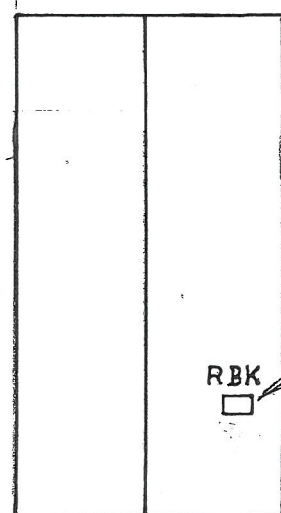
RZN 1.6 NH XH FE 180 E30  
3x2.5

|              |     |           |    |   |    |
|--------------|-----|-----------|----|---|----|
| SYSVRF2      | 9.3 | YDY 5x4   | 20 | 3 | 16 |
| Geniox       | 3.7 | YDY 5x2.5 | 13 | 3 | 16 |
| Topvex       | 0.8 | YDY 5x1.5 | 7  | 3 | 16 |
| kurtyna pow. | 3.0 | YDY 5x2.5 |    | 3 | 16 |

TR  
Pz = 29.2 kW  
Po = kW  
kj 0.



TG C



TG C  
dobudowa

RBK 160  
50A

YDY 5x10  
z TGC  
37

Napięcie: 400/230V 50Hz  
UKŁAD SIECIOWY W BUDYNKU TN-S  
Ochrona od porażen:  
SAMOCZYNNE Wyłączenie Zasilania

REWIZJA NR 2:

REWIZJA NR 1:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWISZCZANIA ORAZ UŻYTIWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

C+HO aR sp. z o.o.

adres:

ul. Suwalskiego 24/16-70-296 SZCZECIN

telefony:

t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279

PROJEKT:

ROZBUDOWA BUDYNKU FILII WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. JANUSZA KORCZAKA - BUDOWA ZADASZENIA PATIO

ADRES:

UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:

266-00REB USTKA DOL. J. EWID. GMINA M. USTKA

INWESTOR:

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPEC. IM. J. KORCZAKA W SZCZECINIE SP. Z O.O.

UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SZCZECIN

FAZA:

PROJEKT

PROJEKTANT:

Zdzisław Uliński

BRANŻA ELEKTRYCZNA

upr. 72/Sz/76

SPRZĄDZAJĄCY

mgr inż. Grzegorz Stąsik

BRANŻA ELEKTRYCZNA

upr. ZAP/0118/PW/OE/04

OPRACOWANIE

Schemat zasilania

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA:

1:10

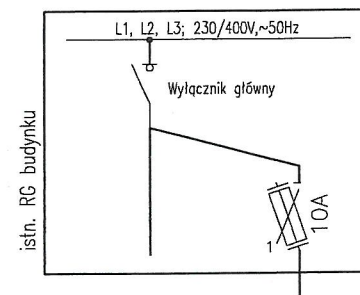
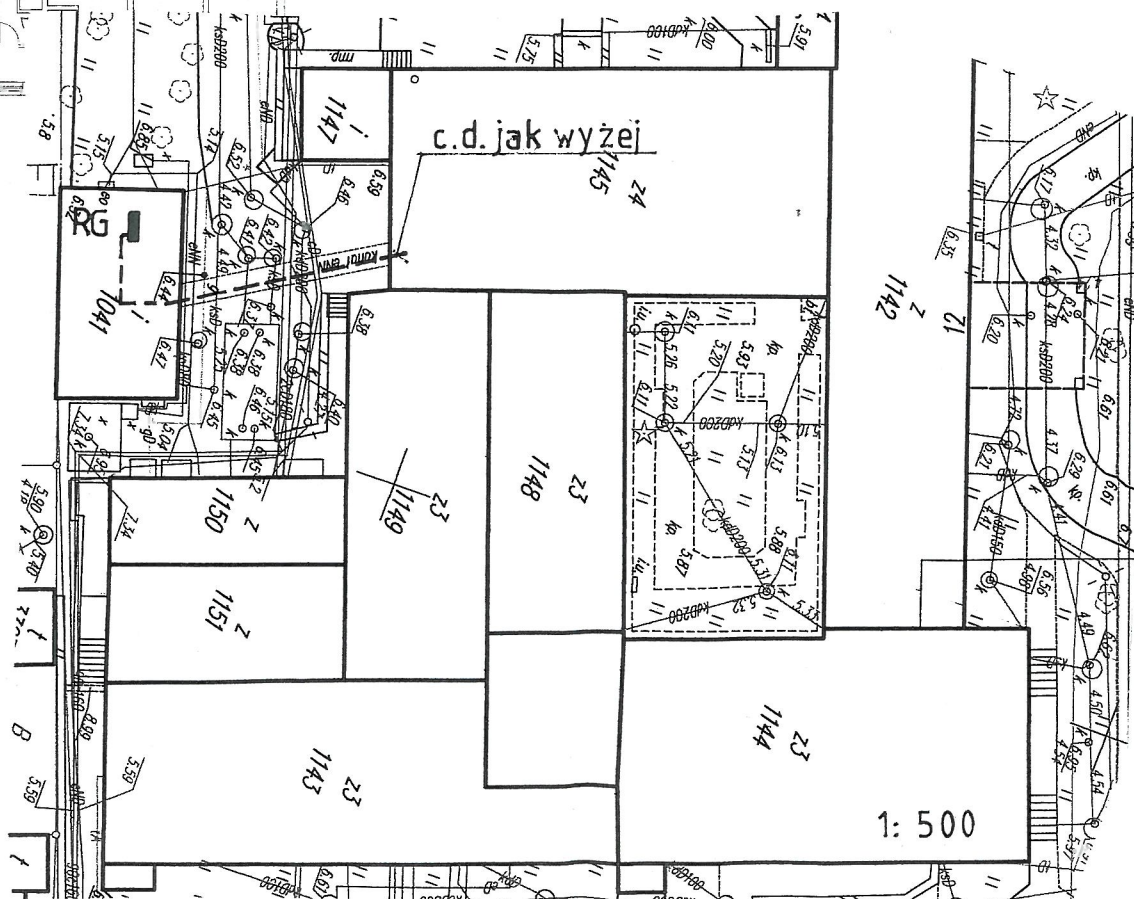
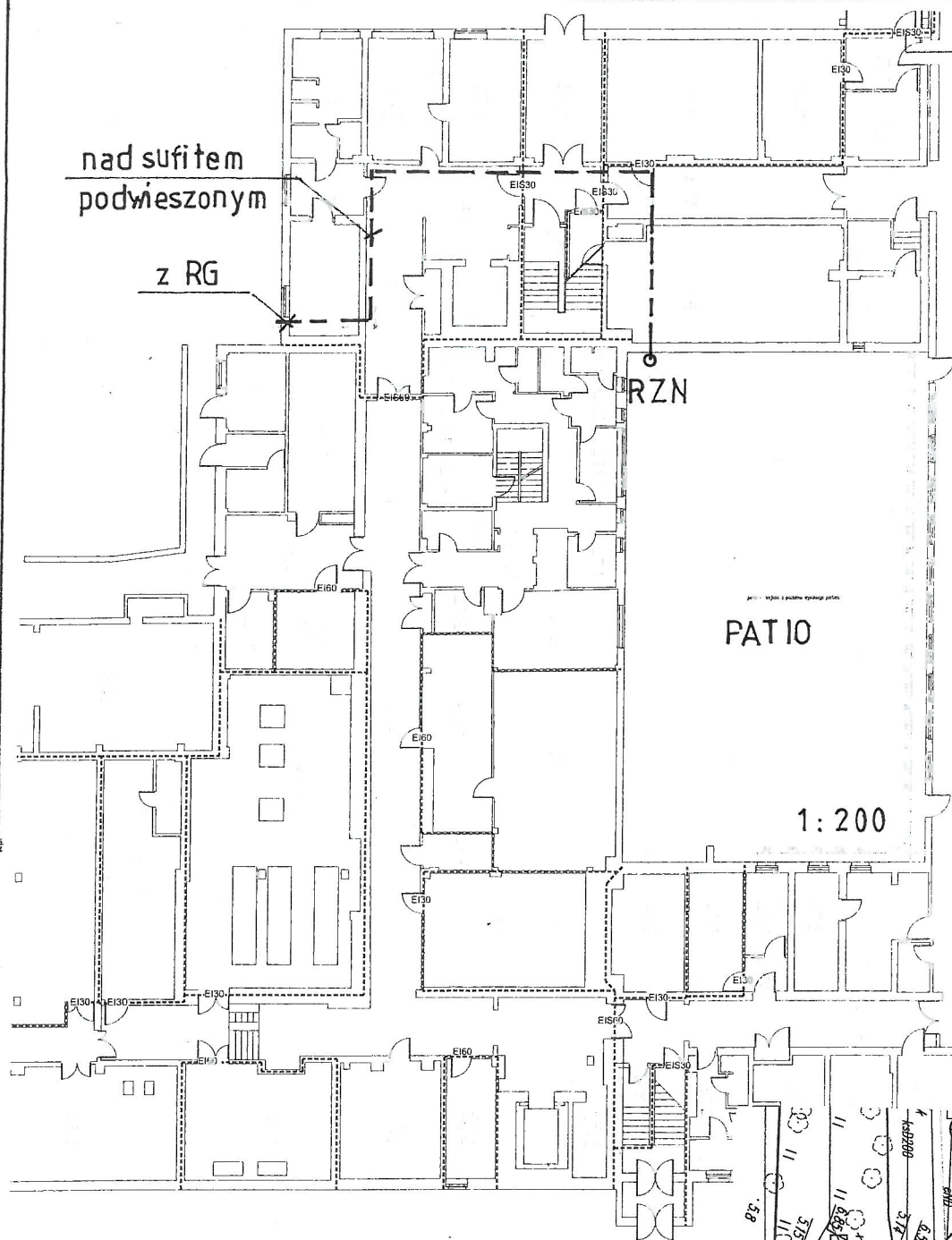
DATA:

SIERPIEŃ 2020

NR RYSUNKU:

ES





(N)HXH-FE 180/E30 3x2,5mm  
zasilanie z RG sprzed wyłącznika głównego

54

RZN

WIZJA NR 2:  
REWIZJA NR 1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWSECHNIANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

C+HD aR sp. z o.o.

adres:

ul. Sowińskiego 24/1p. 70-236 Szczecin

telefony:

t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279

PROJEKT:

**ROZBUDOWA BUDYNKU FILII WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. JANUSZA KORCZAKA - BUDOWA ZADASZENIA PATIO**

ADRES:

UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:

265; OBRĘB USTKA 001; J. EWID. GMINA M. USTKA

INWESTOR:

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPEC. IM. J. KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O.  
UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SŁUPSK

FAZA:

**PROJEKT**

PROJEKTANT:

Zdzisław Uliński  
uor. 72/Sz/76

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPRAWOZDAJĄCY:

mgr inż. Grzegorz Stasik  
upr. ZAP/0118/PW/OE/04

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OPRACOWANIE:

zasilanie oddymiania

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA:

SIERPIEŃ 2020

DATA:

NR RYSUNKU: