

<p>GPNT III GEL E A</p>	
<p>Nazwa zadania: Rozdzielnia główna 0.4kV (R - schemat główny)</p>	
<p>Przebieg: BUDYNEK A</p>	
<p>Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B</p>	<p>Skala: 1:100</p>
<p>Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.</p>	<p>Data: 06/2017</p>
<p>Projektant: Jacek Kowalski</p>	<p>Skala: 1:100</p>
<p>Współpracownicy: Tomasz Kowalski, Michał Kowalski</p>	<p>Data: 06/2017</p>
<p>Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.</p>	<p>Data: 06/2017</p>
<p>Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.</p>	<p>Data: 06/2017</p>
<p>Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.</p>	<p>Data: 06/2017</p>
<p>Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.</p>	<p>Data: 06/2017</p>

GPNT III GEL E A - 5-1-005 - PW

Przebieg: **BUDYNEK A**

Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.

Data: 06/2017

Projekt: **GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY**

ETAP III - BUDYNKI A I B

Skala: 1:100

Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.

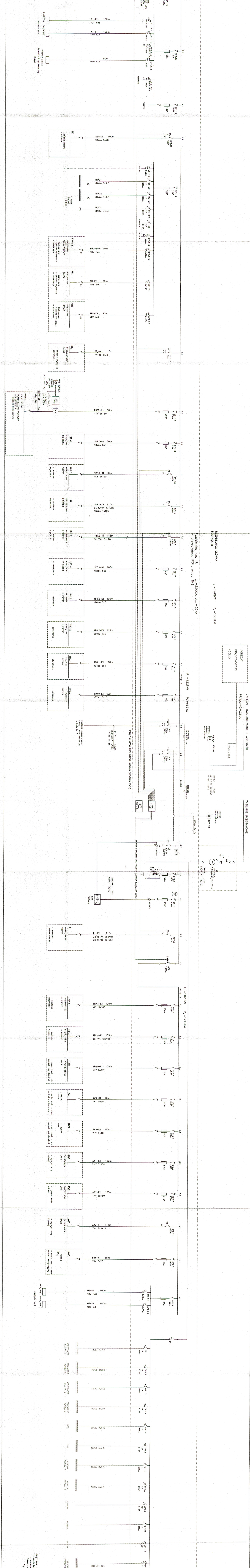
Data: 06/2017

Projektant: Jacek Kowalski

Współpracownicy: Tomasz Kowalski, Michał Kowalski

Opis: Budowa rozdzielni głównej 0.4kV w budynku A.

Data: 06/2017



1R sekcja I - 3-phase 400/230V, N=1.5

2R sekcja II - 3-phase 400/230V, N=1.5

3R sekcja III - 3-phase 400/230V, N=1.5

4R sekcja IV - 3-phase 400/230V, N=1.5

5R sekcja V - 3-phase 400/230V, N=1.5

6R sekcja VI - 3-phase 400/230V, N=1.5

7R sekcja VII - 3-phase 400/230V, N=1.5

8R sekcja VIII - 3-phase 400/230V, N=1.5

9R sekcja IX - 3-phase 400/230V, N=1.5

10R sekcja X - 3-phase 400/230V, N=1.5

11R sekcja XI - 3-phase 400/230V, N=1.5

12R sekcja XII - 3-phase 400/230V, N=1.5

13R sekcja XIII - 3-phase 400/230V, N=1.5

14R sekcja XIV - 3-phase 400/230V, N=1.5

15R sekcja XV - 3-phase 400/230V, N=1.5

16R sekcja XVI - 3-phase 400/230V, N=1.5

17R sekcja XVII - 3-phase 400/230V, N=1.5

18R sekcja XVIII - 3-phase 400/230V, N=1.5

19R sekcja XIX - 3-phase 400/230V, N=1.5

20R sekcja XX - 3-phase 400/230V, N=1.5