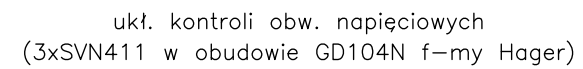


6C8ad 3x230/400V, 1(6)A, klasa 2 firmy "Pafal"



L1
L2
L3
EN

4x1,5/RL18

| | |
|---------|---|
| Objekt: | Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej, Al. Armii Krajowej 19 |
|---------|---|

Projekt:
Węzeł teleinformatyczny MSK Częstochowa
PRZYŁĄCZE ZASILANIA PODSTAWOWEGO

| | |
|---|------------|
| i | Nazwa rys. |
|---|------------|

SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO

| | |
|-------------|------------------------|
| Projektował | inż. Leonard Stefański |
|-------------|------------------------|

| | |
|-----------|---------------------|
| Sprawdził | inż. Tadeusz Kitala |
|-----------|---------------------|

Nr oprac.: 14/2010

| | | |
|---|--------------|---|
| 0 | Faza oprac.: | F |
|---|--------------|---|

| | | |
|---|--------|---|
| W | Skala: | % |
|---|--------|---|

| | |
|--|---------------|
| | Data: 08.2011 |
|--|---------------|

Nr rys.

7

Mr ark.

1

Do układu SZR