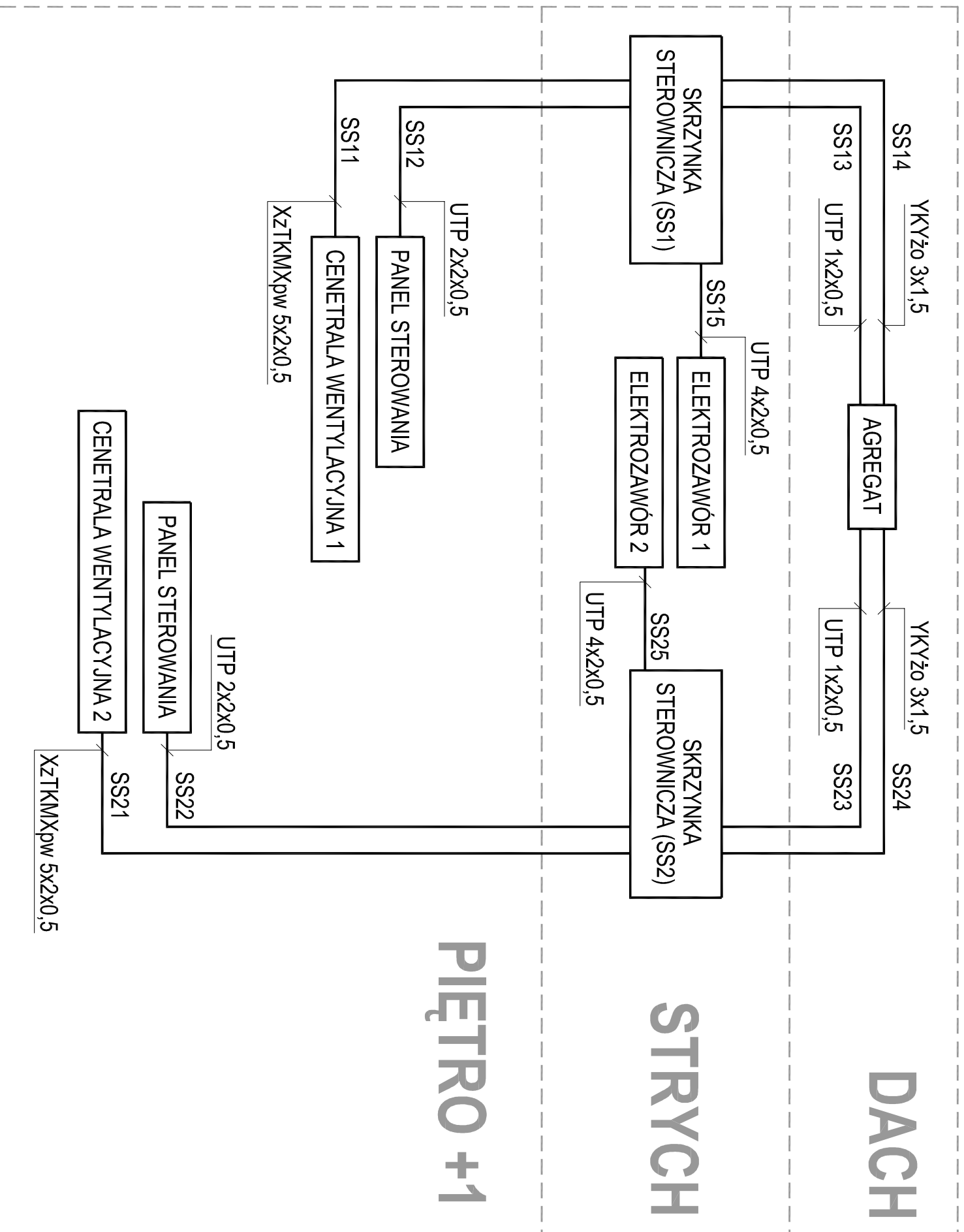


# BUDYNEK WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

WARSZTAT ARCHITEKTURY  
P R A C O W N I A A U T O R S K A  
81-444 SOPOT, ul. Armii Krajowej 85f1; tel/fax 551-45-59; www.wgpa.pl; pracownia@wgpa.pl

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| GDÓWNY PROJEKTANT | dr inż. arch.<br>KRZYSZTOF KOZŁOWSKI |
| Upr. bud. nr.     | 3894/GD/89                           |
| PROJEKTOWAŁ       | dr inż. arch. ANDRZEJ PRUSIEWICZ     |
| Upr. bud. nr.     | ZGP - III 630/319/79                 |
|                   | mgr inż. arch. AGATA SZYMAŃSKA       |
| SPRAWDZIŁ         | mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ     |
|                   | ROMAN DURKIEWICZ                     |
| Upr. bud. nr.     | 5800/GD/94                           |

PROJEKT:  
SALA AUDYTORyjNA E-41  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:  
  
CES Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 303  
80-314 Gdansk  
+48 (58) 554 29 53  
+48 (58) 554 29 52  
e-mail: ces@ces.gda.pl

|              |                            |                      |               |           |        |
|--------------|----------------------------|----------------------|---------------|-----------|--------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż.<br>GRZEGORZ RYBAK | POM/0186/<br>PO0E/08 | NR UPRAWNIENI | 607/GD/82 | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ:   | inż.<br>MIECZYSLAW ŻUREK   |                      |               |           |        |

TYTUŁ RYSUNKU:  
**SCHEMAT  
STEROWANIA**

NR PROJEKTU: **CE S - D E 0 1 9 / 0 9 / W**

NAZWA PŁUKU: DATA POWSTANIA: IV.2010

NR RYSUNKU: **C E E L - - U 1 0 0 1 -**

SKALA: **N.S** RYSOWAŁ: **GR** SPRAWDZIŁ: **DR** SPRAWDZIŁ: **MŻ**

STATUS  
RYSUNKU  
A = BEZ KOMENTARZA  
B = Z KOMENTARZEM  
C = DO ZMROTU, Z KOMENTARZEM  
D = REJECTED/ODRZUCONY