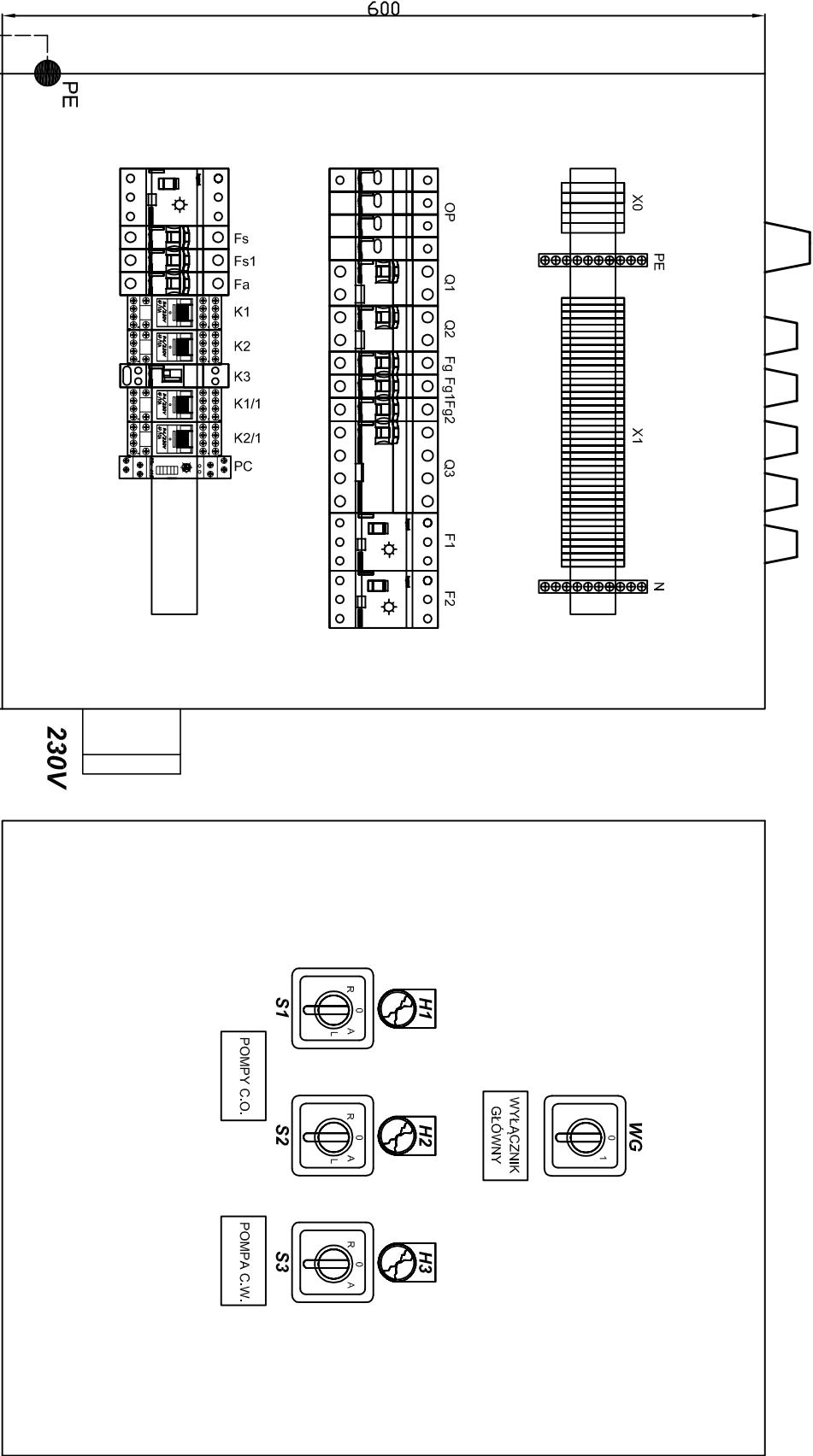


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Oznaczn. | Opis | Ilość |
|-----|--------------------|--|--------|
| 1 | OP | OCHR. P-PRZER. 4P 15KA 1,2kV | 1szt. |
| 2 | K3 | STYCZNIK SM 425 2NO, 25A 230V | 1szt. |
| 3 | | GNIAZDO 2P+Z 10/16A 250V | 1szt. |
| 4 | | LISTWA PRZYLĄCZENIOWA IP2x N13 | 1szt. |
| 5 | PE, N | ZACISK OCHRONNY | 2szt. |
| 6 | Q1 | WYŁ. RÓŻNIC. P312 B 10A/30 mA AC | 1szt. |
| 7 | Q2 | WYŁ. RÓŻNIC. P302 25A 30 mA AC | 1szt. |
| 8 | Q3 | WYŁ. RÓŻNIC. P304 25A 30 mA A | 1szt. |
| 9 | WG | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 3-biegunowy 25A, ŁK25-2.822 | 1szt. |
| 10 | S1,S2 | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 4-biegunowy 15A, ŁK15-2.8484 | 2szt. |
| 11 | S3 | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 1-biegunowy 15A, ŁK15-1.8364 | 1szt. |
| 12 | PC | PRZEKAŹNIK CZASOWY CYKLICZNY FUN. "C" RTx-410 230V 1p 100h | 1szt. |
| 13 | K1,K2 K1/1,K2/1 | PRZEKAŹNIK Z GNIAZDEM NA LISTWIE TH R4+GZ4 230V 4p | 4szt. |
| 14 | H1-H3 | OSMOZ LAMPKA SYG. DO WBUD. BA9S ZIEL | 3szt. |
| 15 | | ZŁĄCZ. VIKING 1 TOR 6,0mm SZAR. | 5szt. |
| 16 | | ZŁĄCZ. VIKING 1 TOR 2,5mm SZAR. | 45szt. |
| 17 | Fs,Fs1,Fa | WYŁ. S 301 B6 1P 6A 6KA | 3szt. |
| 18 | Fg | WYŁ. S 301 B16 1P 16A 6KA | 1szt. |
| 19 | Fg1,Fg2 | WYŁ. S 301 C4 1P 4A 6KA | 2szt. |
| 20 | F3 | WYŁ. M250 1z/1r, 1,0-1,6A | 1szt. |
| 21 | F1,F2 | WYŁ. M250 1z/1r, 4,0-6,3A | 2szt. |
| 22 | | KORYTKO GRZEBIENIOWE 40x60 | 1,5mb. |
| 23 | | DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY PG21 | 1szt. |
| 24 | | DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY PG13,5 | 15szt. |
| 25 | | SKRZYNKA BLASZANA, IP55, ED5062 (500X600X210) | 1szt. |




WIDOK WNEŹRZA TABLICY

WIDOK FRONTU TABLICY

UWAGI:

- Nie uziemiać przewodu neutralnego "N".
- Nie łączyć zacisków "N" od różnych wyłączników różnicowoprądowych.
- Jako przewody łączeniowe w tablicy stosować LY 1,5mm².
- Dopuszcza się stosowanie zamienników aparatury, o podobnych parametrach technicznych, oraz inne rozmieszczenie w tablicy.
- Tablicę po wykonaniu należy wyposażyć w ofoliowany schemat główny.
- Zacisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn20x2 do szyny połączeń wyrównawczych wężła.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-------------|-----------------|------------|--------|-------------|--|--|--------------------------|-----------|--|------------|--|--|----------------------------|---------|--|-----------|--|--|---------------------|----------|--|--|----------|--|
| <div>MAG INSTAL technika grzewcza i sanitarna</div> <div>ul. Łazienkowska 6A 02-220 Warszawa tel. 022 537 07 56, tel. 022 846 80 80, 22 557 07 57 biuro@maginstal.pl</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INWESTOR | | CENTRALNY OŚRODEK SPORTU UL. ŁAZIENKOWSKA 6A WARSZAWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEKT | | LODOWISKO TORWAR II WARSZAWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAZWA PROJEKTU | | WĘZEL CIEPŁYNY DWU-FUNKCYJNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | TABLICA TWC – WIDOK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SKALA | | --- DATA SIERPIEŃ 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>ZESPÓŁ AUTORSKI</td><td>Nr. upraw.</td><td>podpis</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTOWAŁ</td><td></td></tr><tr><td>inż. Jarosław Mielniczyk</td><td>LUB/0144/</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">WSPÓŁPRACA</td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. Andrzej Zuchowski</td><td>P00E/05</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">SPRACOWAŁ</td><td></td></tr><tr><td>inż. Paweł Stefanuk</td><td>WZ/0414/</td><td></td></tr><tr><td></td><td>F/00E/05</td><td></td></tr></table> | | | | ZESPÓŁ AUTORSKI | Nr. upraw. | podpis | PROJEKTOWAŁ | | | inż. Jarosław Mielniczyk | LUB/0144/ | | WSPÓŁPRACA | | | mgr inż. Andrzej Zuchowski | P00E/05 | | SPRACOWAŁ | | | inż. Paweł Stefanuk | WZ/0414/ | | | F/00E/05 | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | Nr. upraw. | podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inż. Jarosław Mielniczyk | LUB/0144/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WSPÓŁPRACA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Andrzej Zuchowski | P00E/05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPRACOWAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inż. Paweł Stefanuk | WZ/0414/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F/00E/05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTRYCZNA | WYKONAWCZY | 00 | 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| branża | tytuł | revizja | Nr. rysunku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |