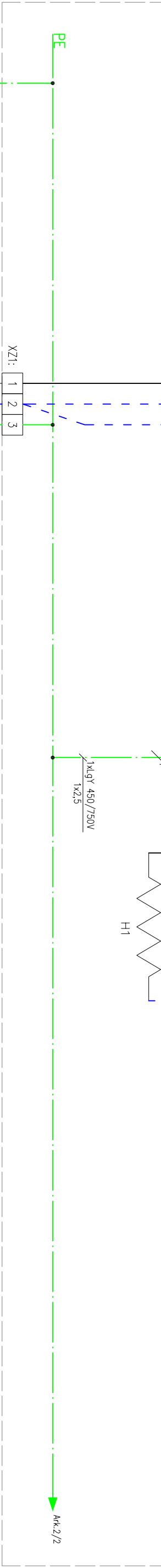
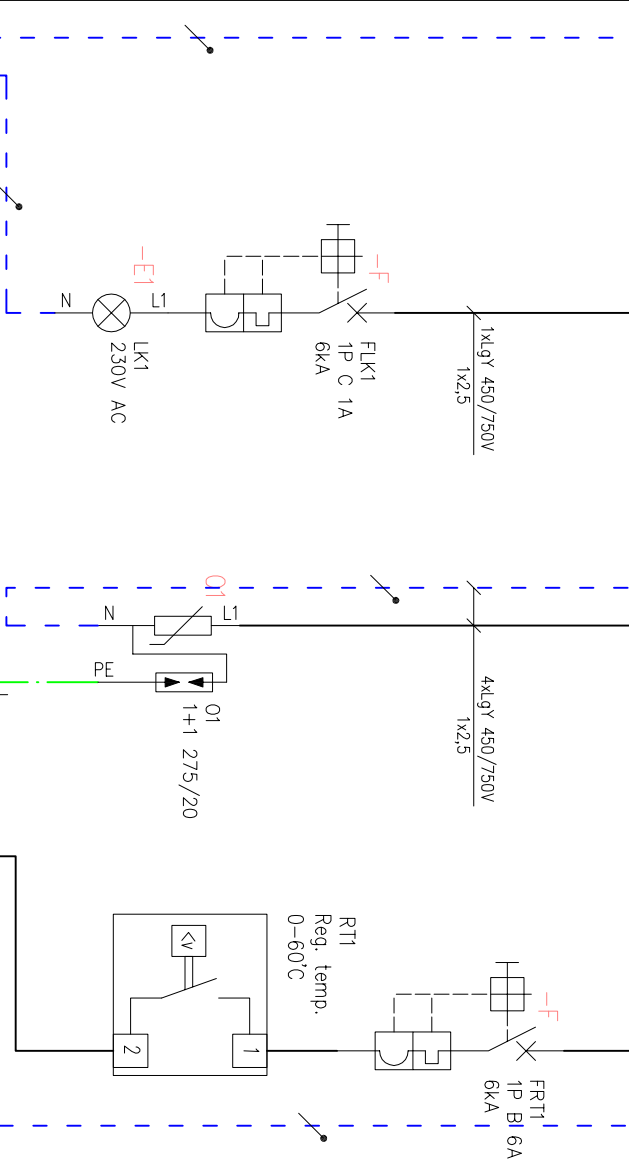
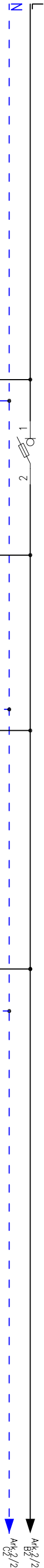


TKZ01

WG  
1p 63A D02

TN-S; 400/230V; L1; 50Hz Icu=6kA  
OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE ZASILANIA



PE

-X1  
R<10Ω

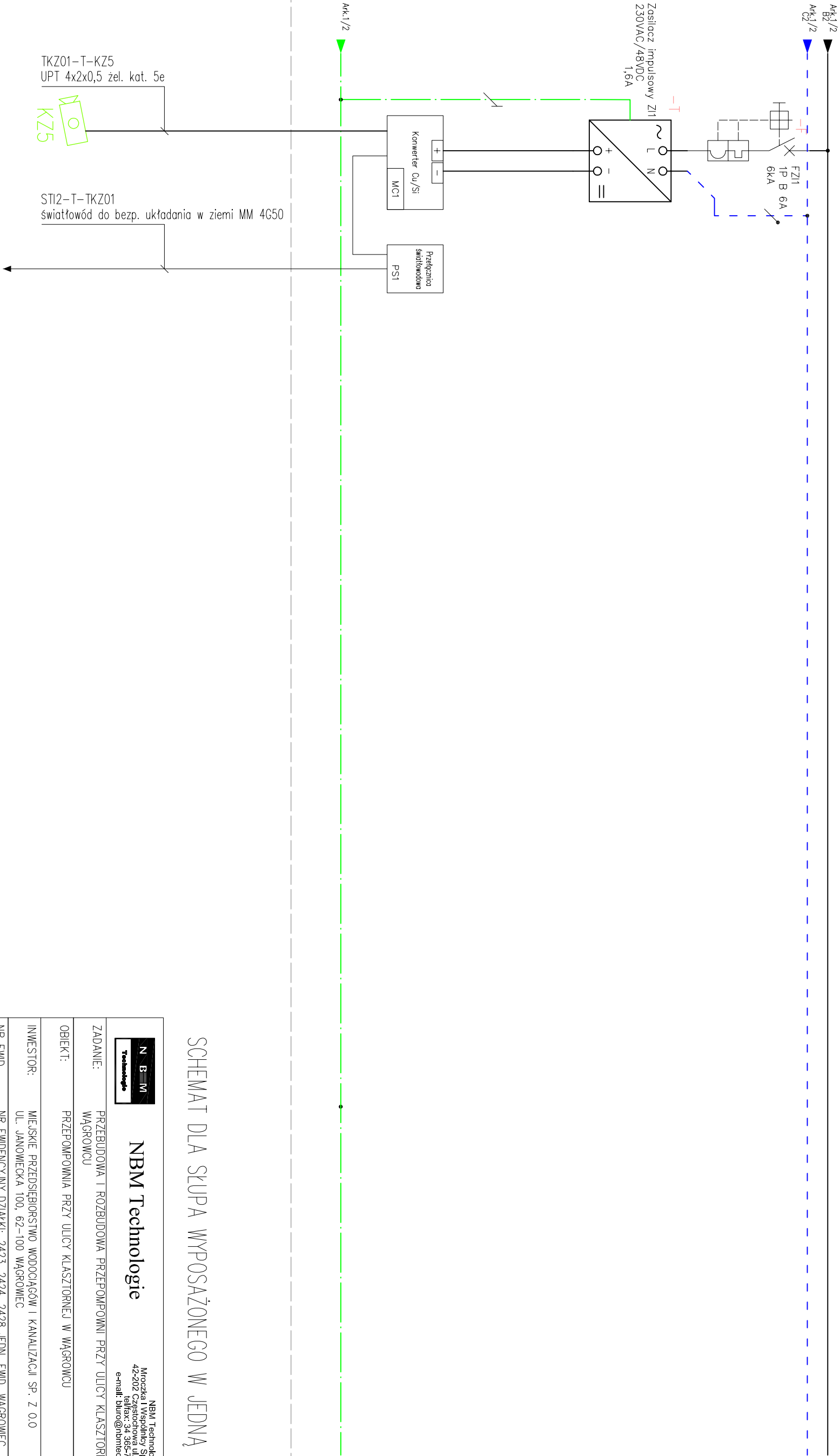
XZ1:

TOT-Z-TKZ01  
YKYžo 0,6/1kV 3x2,5

| Tablica rozdzielcza TKZ01  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Zasilanie podstawowe<br>z proj. tablicy oświetlenia terenu TOT<br>Pn=65 [W] (1 kamera) |  | Sygnalizacja<br>obecności<br>napięcia<br>na zasilaniu | Ochronniki<br>przeciwprzepięciowe<br>klasy / typ<br>I-kombinowany  |
|  |  |   | Grzałka<br>onłykondensacyjna 50W<br>230V sterowana<br>termostatem. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div><div>N B M Technologie</div><div>NBM Technologie</div></div>  |  |  |  | <div><div>NBM Technologie</div><div>Miroslaw Wypolny, Szymon Janku<br/>42-202 Czarna Białka 143157<br/>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div> |  |  |  |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU   |  |  |  |  |  |  |  |
| OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU  |  |  |  |  |  |  |  |
| INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.<br>UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| NR EWD. DZIAŁEK: NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC<br>- MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY TABLICZ Y ZASILAJĄCEJ TKZ01   |  |  |  |  |  |  |  |
| PROJEKTOWAŁ: NR UPRRAWNIEN: SPECJALNOŚĆ: PODPIS: DATA: NR AKRUISZA:  |  |  |  |  |  |  |  |
| mgr inż. Paweł KOZUCH  |  |  |  |  |  |  |  |
| mgr inż. Cezary Sykula   |  |  |  |  |  |  |  |
| mgr inż. Paweł BLADY   |  |  |  |  |  |  |  |
| SLK/4013/PW0E/11   |  |  |  |  |  |  |  |
| -  |  |  |  |  |  |  |  |
| SLK/0366/PW0E/04   |  |  |  |  |  |  |  |
| E-06   |  |  |  |  |  |  |  |

TN-S; 400/230V; L1; 50Hz Icu=6kA  
OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKE WYLĄCZENIE ZASILANIA



SCHEMAT DLA SŁUPA WYPOSAŻONEGO W JEDNĄ KAMERĘ

|  |   |                  |              |                             |              |
|--|---|------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| <div><div><div>NB=IM</div><div>Technologie</div></div><div>NBM Technologie</div><div><div>Miejskie Przedsiębiorstwo Słake Janina</div><div>42-202 Szklarska Półka 143157</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div> |   |                  |              | STADIUM<br>DOKUMENTACJI     |              |
| ZADANIE:   | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU                                 |                  |              |                             |              |
| OBIEKT:  | PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU   |                  |              |                             |              |
| INWESTOR:  | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.<br>UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC |                  |              | CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA<br>I ANNA |              |
| NR. EWD.   | NR. EWDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC   |                  |              | SKALA:                      |              |
| DZIAŁEK:   | -MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTÓRNA 22                                       |                  |              | */*                         |              |
| NAZWA RYS.:  | SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ZASILAJĄCEJ TKZ01   |                  |              |                             |              |
| PROJEKTOWAŁ:   |   | NR. DOKUMENTU:   | PROJEKTOWAŁ: | DATA:                       | NR. ARKUSZA: |
| mgr inż. Paweł Kozłuch   |   | SLK/4013/PW0E/11 | ELEKTRYCZNA  | 12.2020                     | 2/2          |
| SPRAWDZIŁ:   |   |                  |              |                             |              |
| mgr inż. Cezary Sykula   |   | -                | ELEKTRYCZNA  | 12.2020                     | NR. RYSUNKU: |
| SPRAWDZIŁ:   |   |                  |              |                             |              |
| mgr inż. Paweł Błady   |   | SLK/0366/PW0E/04 | ELEKTRYCZNA  | 12.2020                     | E-06         |