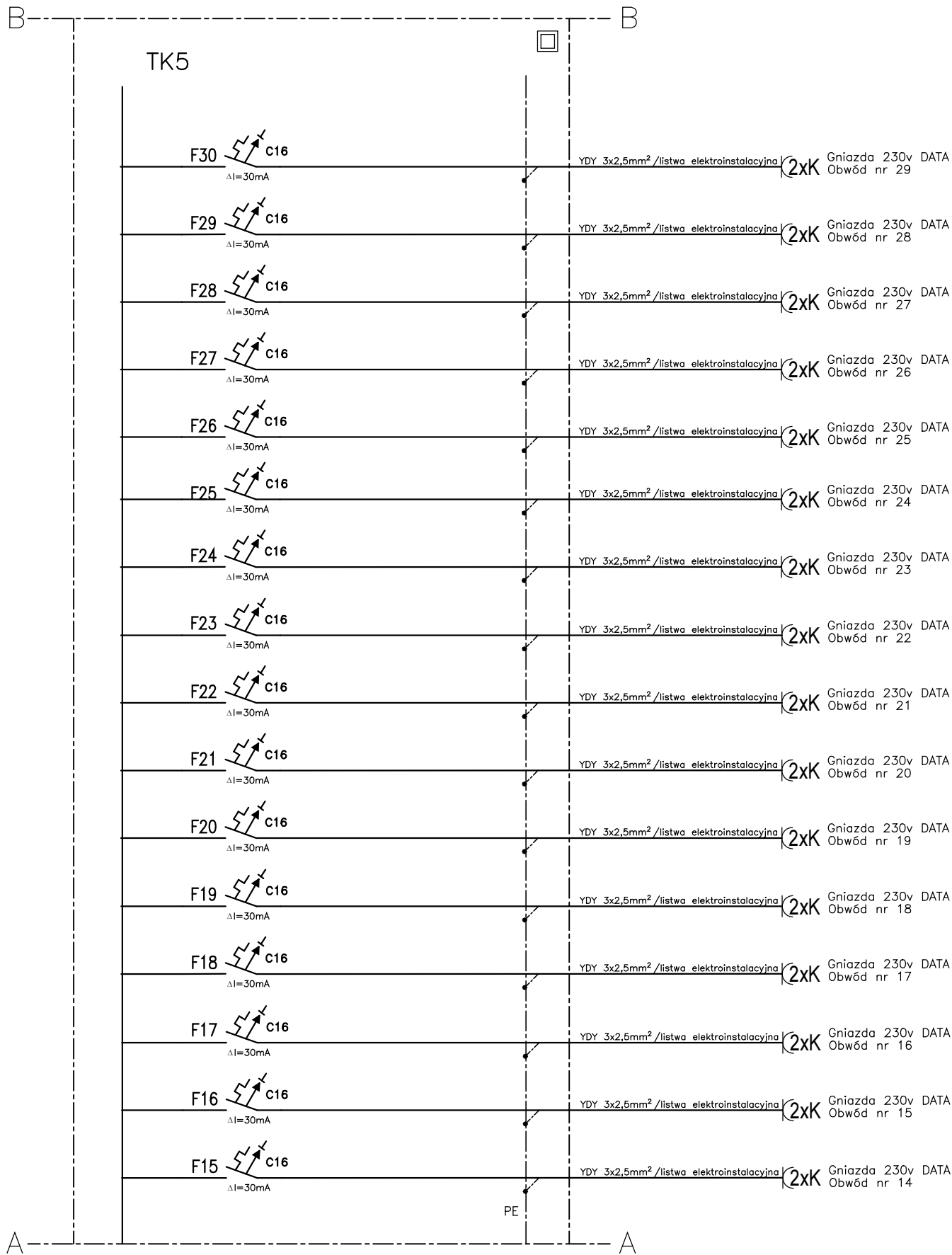


Tablica 230V DATA Budynek A – TK5



UWAGA:  
Punkty PEL znajdujące się w jednym pokoju powinny być podłączone do jednej fazy

|   |  |             |  |                       |
|---|--|-------------|--|-----------------------|
| Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych. |  |             |  |                       |
| Inwestor  | Skarb Państwa – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach                            |             | Temat:<br><br>Modernizacja sieci teleinformatycznej<br>w budynkach C-1 i B oraz A<br>Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego |                       |
|   | Nazwisko   | Data/Podpis |  |                       |
| Projektował   | mgr inż. Tomasz Bigos<br>spec. instalacje i sieci elektryczne<br>MAP/0038/PWOE/14    | 03.2016     | Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy  |                       |
| Sprawdził   | mgr inż. Artur Gawelczyk<br>spec. instalacje i sieci elektryczne<br>MAP/0039/PWOE/11 | 03.2016     |  |                       |
|   |  |             | Tablica komputerowa TK5<br><br>Budynek A<br><br>Rewizja 2  | nr rysunku<br><br>3.6 |
| Zakład Pomiarów i Automatyki<br>Tomasz Pawlus i Ryszard Powełek<br>ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów<br>(014)627-26-23, raster@post.pl<br><br><b>RASTER</b>  |  |             |  | nr arkusza<br><br>2/3 |