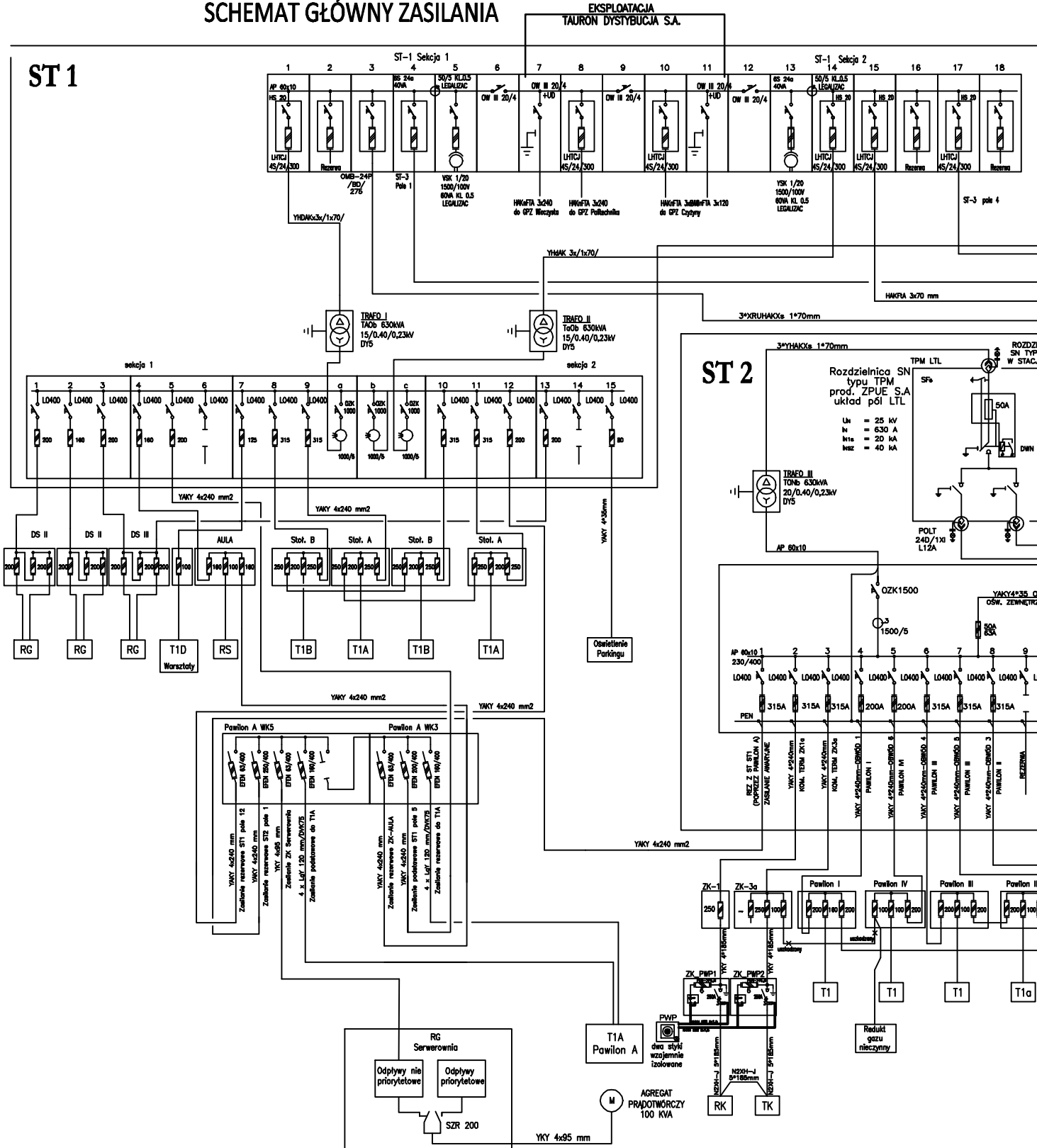
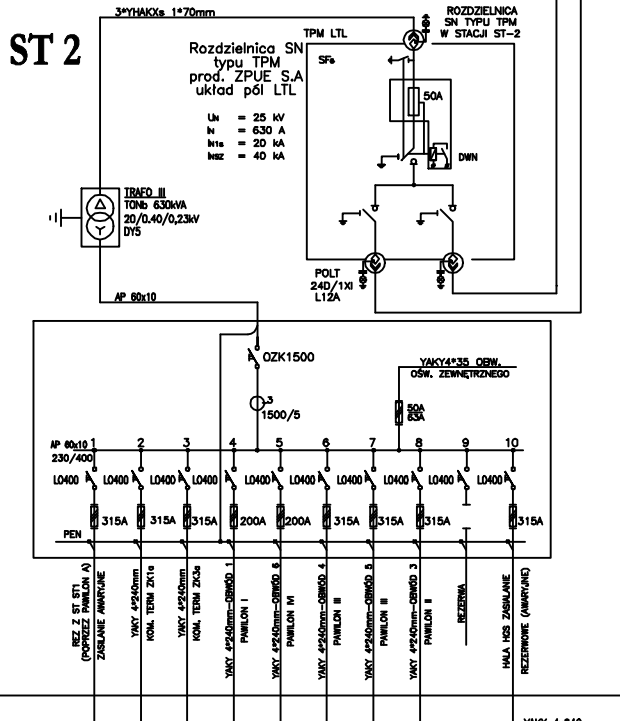


AWF KRAKÓW
SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

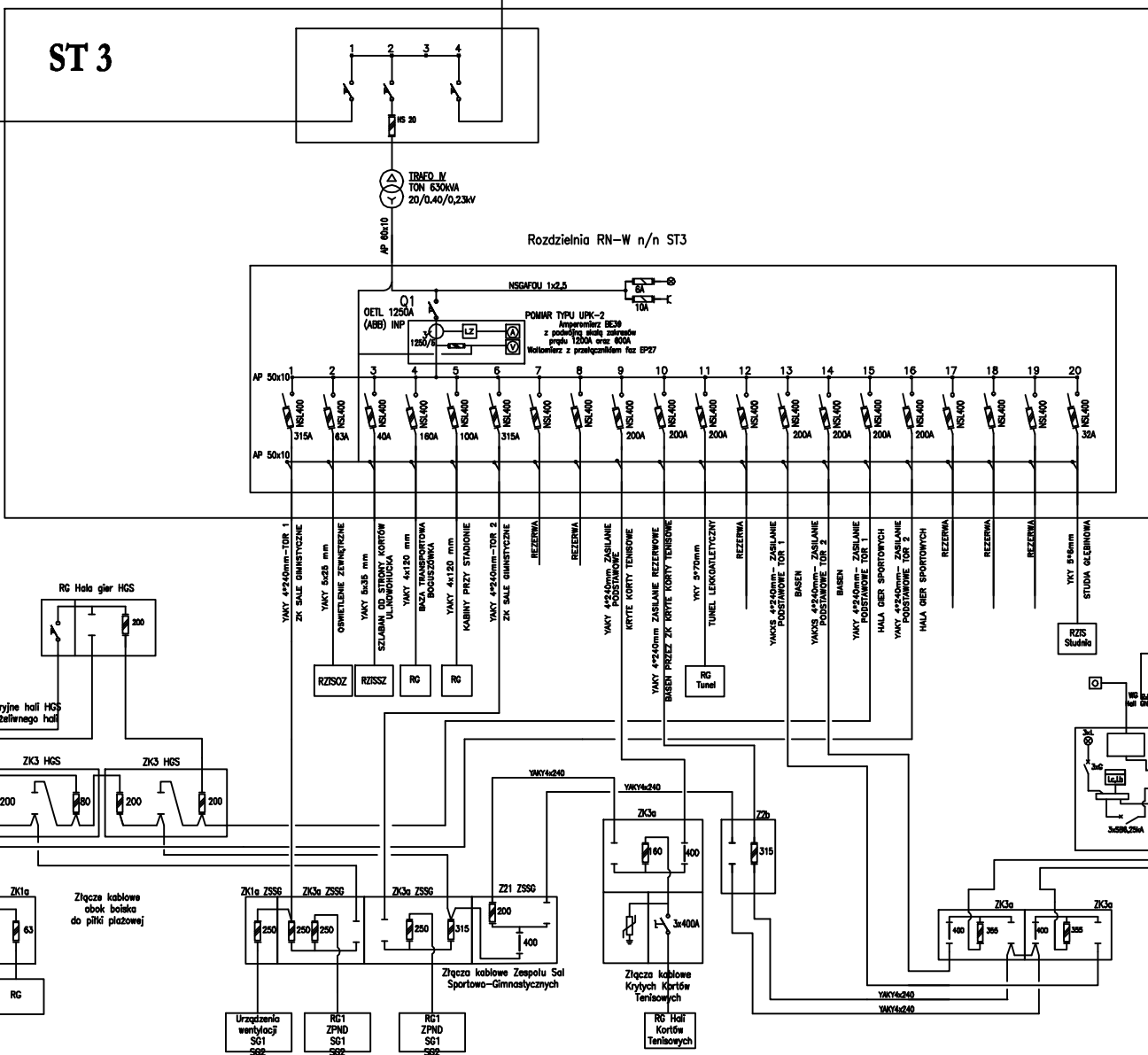
ST 1



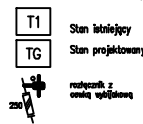
ST 2



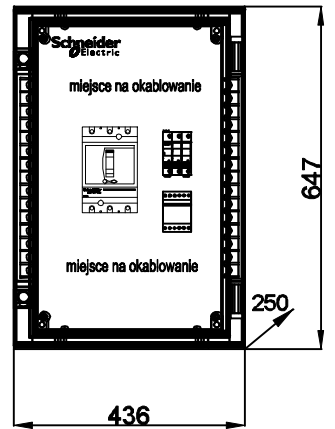
ST 3




LEGENDA
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWać Z ŁĄCZNE Z CAŁĄ
DOKUMENTACJĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYM



Przykładowa elewacja złączy kablowych wraz z podstawowymi parametrami



| ZK_PWP 1 | ZK_PWP 2 |
|--|----------------|
| typ (odporna na warunki atmosferyczne) | Thalassa |
| Stopień IP | 68 |
| Stopień IK | 10 |
| Napięcie znamionowe Un | 230 / 400 V AC |
| Prąd znamionowy In | 250 A |
| Dopływ | góra/dół |
| Odpływ | góra/dół |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 1 | Wprowadzenie uwag Inwestora | | Zieliński | 26.04.2019r. | Zieliński |
| NR REWIZJI | OPIS REWIZJI | | NAZWISKO | DATA | PODPIS |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI M.MATHEJA I K.ZIENIEC 44-102 GLIWICE UL. PODLESIE 33d | Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Obsługi Inwestycji "Atlant" s.c. w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. | | | | |
| | | IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Krzysztof Zieliński | SLK/4880/PWOE/13 spec.inst.elekt | 2019-03-26 | Zieliński |
| | OPRACOWAŁ | mgr inż. Jacek Rybak | | 2019-03-26 | |
| | SPRAWDZIŁ | | | | |
| INWESTOR | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im.Bronisława Czecha w Krakowie 31-571 Kraków, Al.Jana Pawła II 78 | | | | |
| INWESTYCJA | Przebudowa pomieszczeń komory termoklimatycznej w budynku Pawilonu w celu w celu montażu nowej aparatury badawczej | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat ideowy zasilania | | | | SKALA — |
| SYMBOL PROJEKTU AWF1 | STADIUM PW | NR PROJEKTU B513 | NR RYSUNKU E06 | NR ZMIANY 1 | |

A3+1