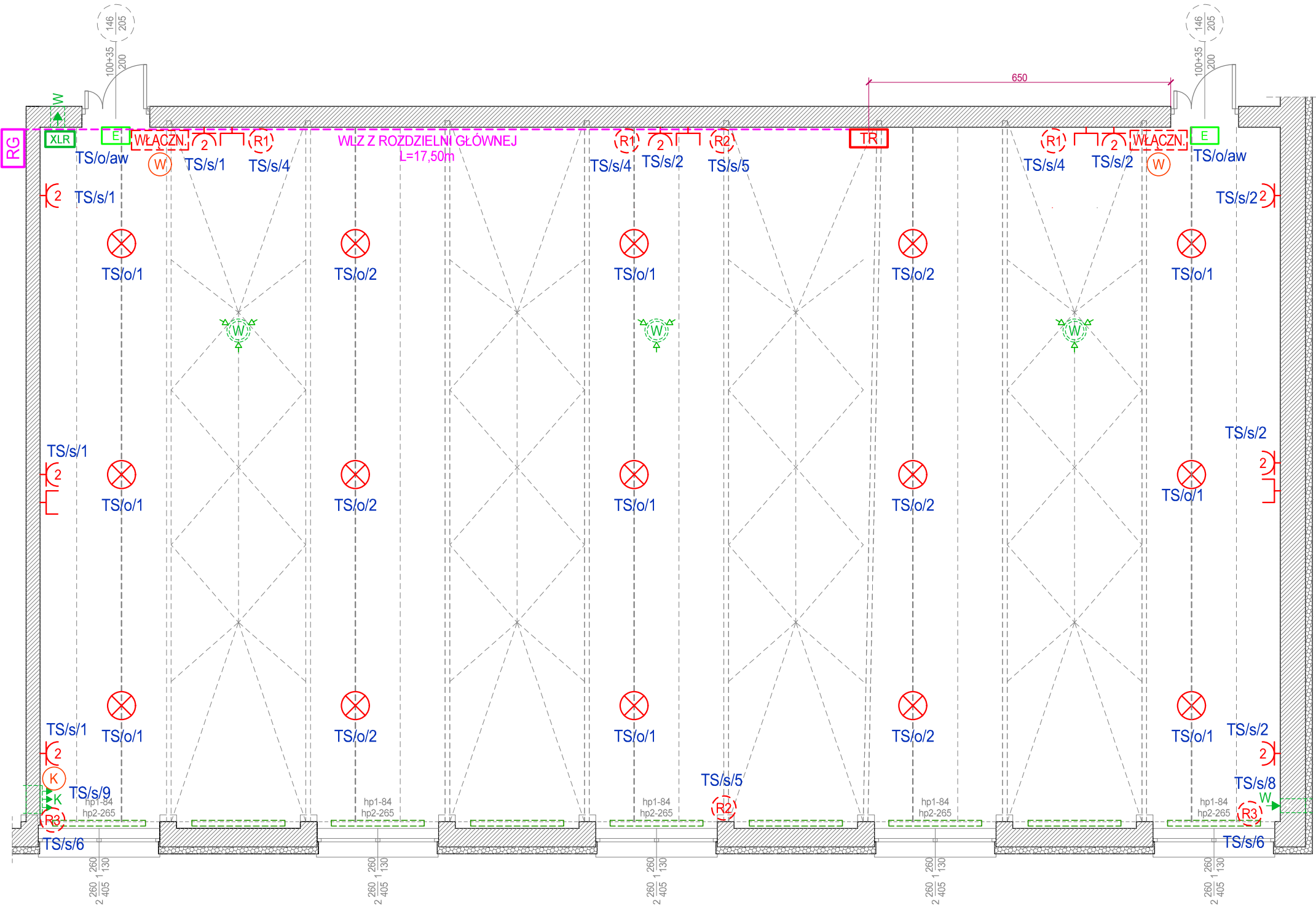


SALA GIMNASTYCZNA
ZASILANIE PODSTAWOWE
Gniazda / Oświetlenie



OZNACZENIA - PODSTAWOWE ELEMENTY
ZAOPATRZENIA ELEKTRYCZNEGO

- RG** - istn. rozdzielnia główna 230V, 400V
+ przełącznik na agregat (lok. na korytarzu)
- TR** - projektowane tablice rozdzielcze
(230V / audio / internet)
- XLR** - projektowana skrzynka XLR (4x XLR)
(usytuowanie na wys. - 1,5m)
- 2** - projektowane gniazda 230V, IP20
(usytuowanie 0,3m nad posadzką)
-]** - projektowane gniazda RJ45
(usytuowanie 0,3m nad posadzką)
- W** - proj. włączniki wentylatorów
- K** - proj. włącznik klimatyzatora
- WŁĄCZNIK** - projekt. lokalizacja zestawu
włączników oświetlenia
- ⊗** - proj. oprawy ośw. LED IP44
z siatką ochronną
- E** - proj. oprawy ośw. ewakuacyjnego

OZNACZENIA - TOWARZYSZĄCE ELEMENTY
INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI

- - proj. grzejniki (wg branży sanitarnej)
- W** - istn. wywiewniki wentylacji grawitacyjnej
(proj. zasilanie rezerwowe do późniejszego wykorzystania)
- W** - istn. wentylatory ściennie / proj. zasilanie
(załączanie poprzez czujnik lub włącznikiem)
- K** - istn. klimatyzator / proj. zasilanie
(załączanie poprzez czujnik lub włącznikiem)

OZNACZENIA - ZASILANIE REZERWOWE

- (R1)** - zasilanie rezerwowe doprowadzone do wys. stropu
(np. późniejsze zasilanie wspomaganie wentylacji)
- (R2)** - zasialnie rezerwowe doprowadzone do wys. stropu
(np. późniejsze zasilanie napędu kotary)
- (R3)** - zasialnie rezerwowe doprowadzone do wys. stropu
(np. późniejsze zasilanie napędu rolet)

<div>S P P H</div> <div>•FEST•</div>	kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokasz@wp.pl tel. 606 632 999	
	99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31; NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180	
NAZWA INWESTYCJI		
REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUD. B I C ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ: "MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY MECHANIZACJI ROLNICTWA"		
UL. BLICH 10, 99-400 ŁOWICZ, DZ.NR 1376/6		BUDYNEK - B
RYS. NR E1		
SALA GIMNASTYCZNA ZASILANIE PODSTAWOWE GNIAZDA / OŚWIETLENIE		
SKALA 1:100		
BRANŻA - ELEKTRYCZNA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025		
PROJEKTANT		
MGR INŻ. SEBASTIAN MICHTA		
UPR. NR: SWK/0174/PWOE/11		
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA		
MGR INŻ. EWA PIOTROWICZ		