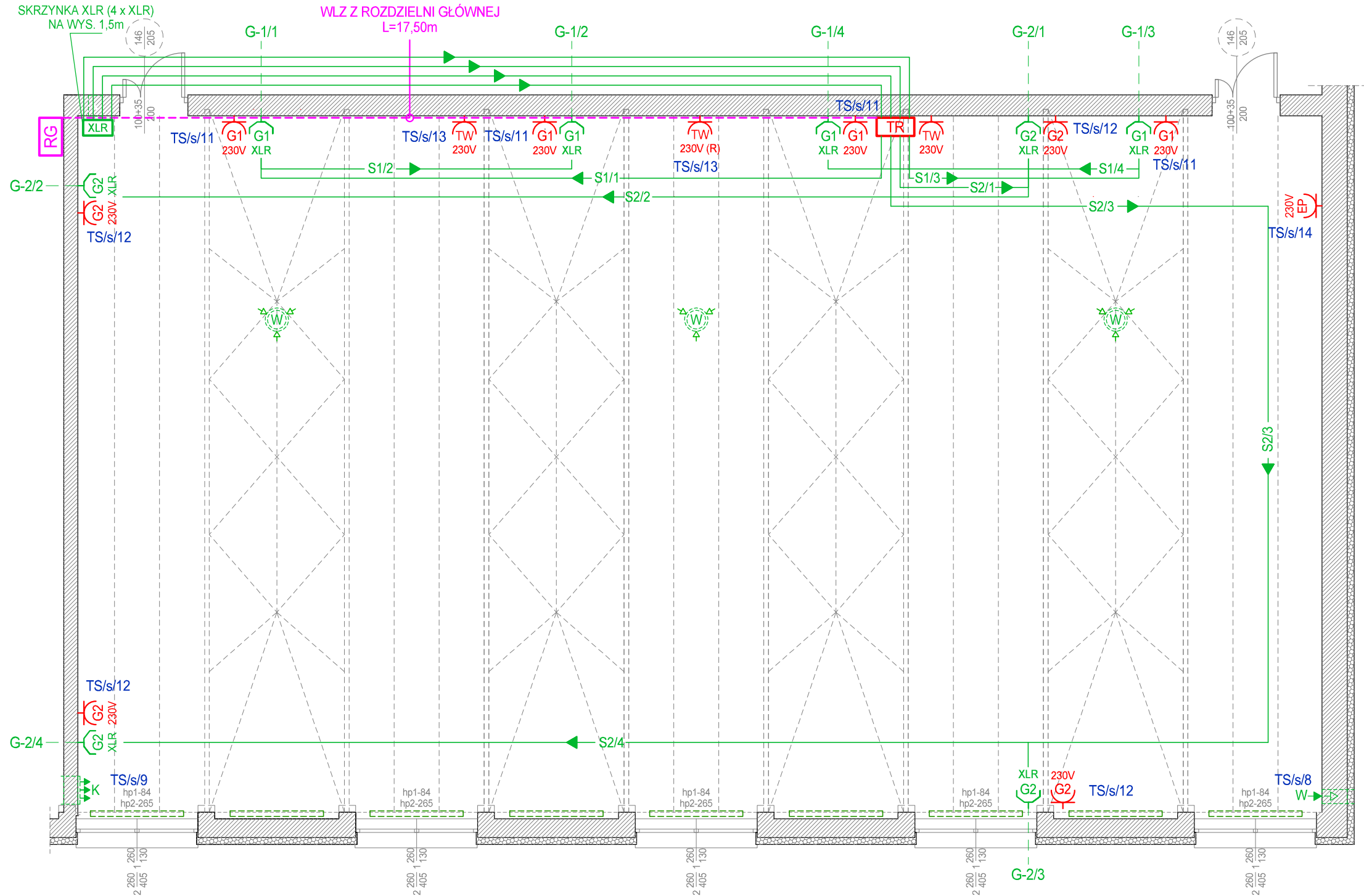


SALA GIMNASTYCZNA

INSTALACJA XLR

ZASILANIE GŁOŚNIKÓW

ZASILANIE EKRANÓW



OZNACZENIA

- 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)
- 230V G1** - projektowane gniazda 230V - usytuowanie na
wys. 3,5m - do zasilania nagłośnienia - zestaw /
system nr 1
- XLR G1** - projektowane gniazda XLR -
usytuowanie na wys. 3,5m - do zasilania
nagłośnienia - zestaw / system nr 1
- 230V G2** - projektowane gniazda 230V - usytuowanie na
wys. 1,2m - do zasilania nagłośnienia - zestaw /
system nr 2
- XLR G2** - projektowane gniazda XLR -
usytuowanie na wys. 1,2m - do zasilania
nagłośnienia - zestaw / system nr 2
- S1** - kierunek sygnału zestaw / system nr 1
- S2** - kierunek sygnału - zestaw / system nr 2
- 230V EP** - proj. gniazdo 230V do podłączenia projektora
elektrycznego (wys. - 1,5m)
- 230V TW** - proj. gniazda 230V do zasilania tablic wyników
(wys. - 3,5m) (R - alternatywne)

S P P H		kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK	
•FEST•		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			
ENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU			
W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:			
"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB			
ZDOBYCIA KWAŁIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY			
MECHANIZACJI ROLNICTWA"			
UL. BLICH 10, 99-400 ŁOWICZ, DZ.NR 1376/6		BUDYNEK - B	
RYS. NR E2			
SALA GIMNASTYCZNA			
INSTALACJA XLR, ZASILANIE GŁOŚNIKÓW,			
ZASILANIE EKRANÓW			
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			