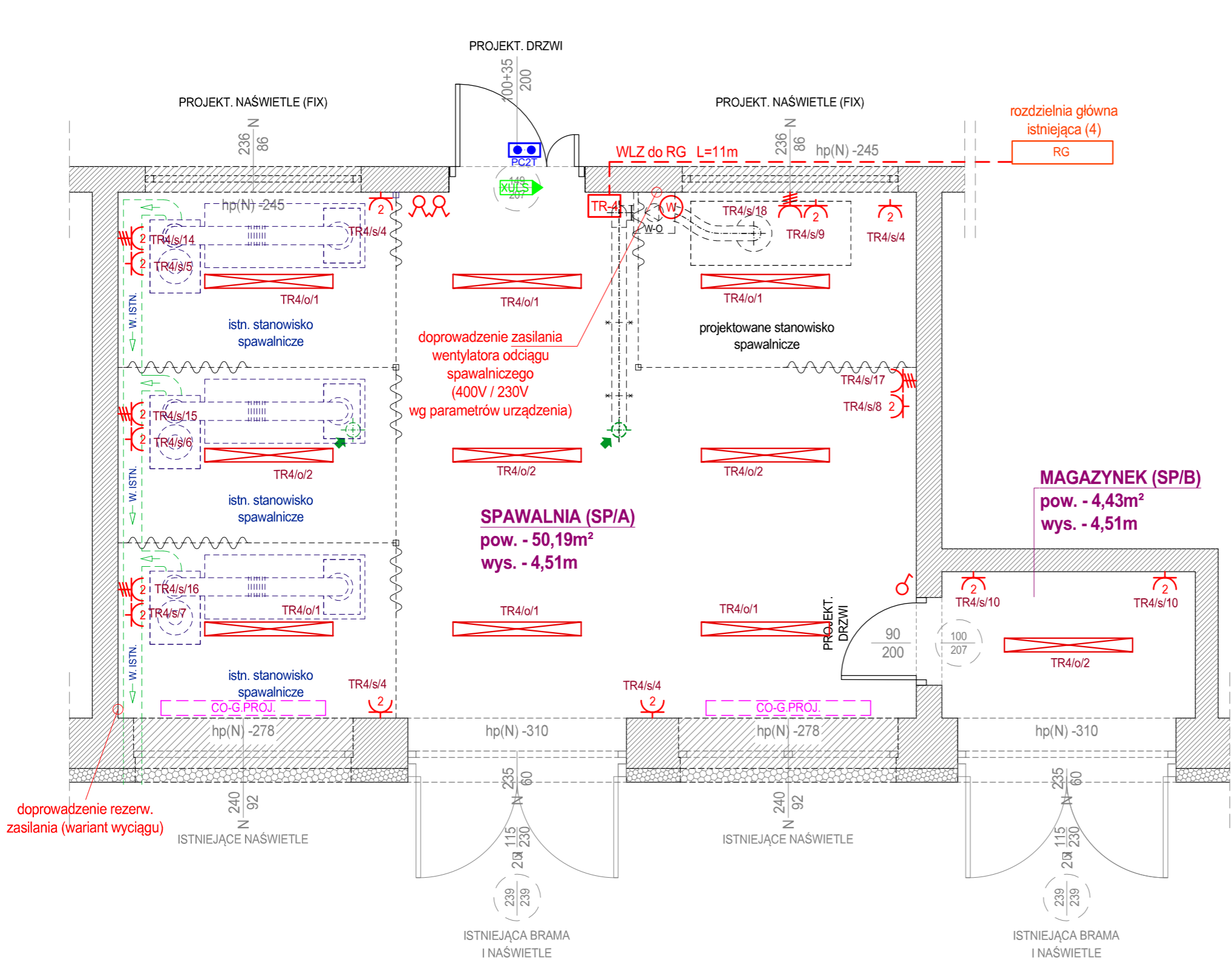


SPAWALNIA I MAGAZYNEK
GNIAZDA I OŚWIETLENIE



- ściany istniejące
- ściana z naświetlem górnym istniejącym
- projektowane grzejniki (wg br. sanitarnej)
- istn. wentylacja grawitacyjna
- istn. wyciąg z odciągów spaw. (powtórny montaż)
- wentylator projektowanego odciągu spawalniczego
- projektowane parawany spawalnicze
- projektowana konstrukcja stal. do parawanów
- projektowana tablica rozdzielcza (230V / 400V) (IP54)
- projektowane gniazda 230V pojed./podw. (IP54)
- projektowane gniazda 400V pojed./podw. (IP54)
- projektowane wyłączniki pojed. / podw. (IP54)
- projektowane oprawy oświetleniowe LED (IP54)
- włącznik wentylatora odciągu spawalniczego
- Uwaga: należy wykonać dodatkowe zasilanie wentylatora z tablicy TR (400V / 230V - wg parametrów wentylatora)
- ośw. ewakuacyjne

S P P H		kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokasz@wp.pl tel. 606 632 999	
•FEST•			
99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31; NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180			
NAZWA INWESTYCJI			
REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "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 - C	
RYS. NR E3			
SPAVALNIA I MAGAZYNEK			
GNIAZDA I OŚWIETLENIE			
SKALA 1:50			
BRANŻA - ELEKTRYCZNA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025			
PROJEKTANT			
MGR INŻ. SEBASTIAN MICHTA			
UPR. NR: SWK/0174/PWOE/11			
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA			
MGR INŻ. EWA PIOTROWICZ			