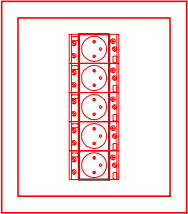
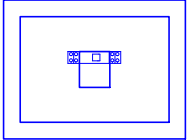


LEGENDA:

- A1** Dława nastropowa led 58w, IK10, 6600 lm, IP65, szyba hartowana matowa, zasilacz TDLUCH DIM, 230V AC, obudowa stalowa w kolorze białym
- AW1** Dława awaryjna, nastropowa, 1p, 3v, IP65/20, autotest, soczewka do przestrzeni otwartej, 230VAC, SE (awaryjno- na ciemno) CNBIP, osłona z siatki stalowej pomalowanej na białe
- EW1** Dława awaryjna, naścienna, 1p, 1v, IP65, autotest, piktogram nr 26 norma PN-EN 7010-2012, 230VAC, SE (awaryjno- na ciemno) CNBIP, osłona z siatki
- ZG1 i ZG2** Rozdzielnica podtynkowa wyposażona w 5 gniazd L+N+PE 230V AC 50Hz



DSG - Szafka sterowania ośw. sali gimnastycznej wyposażona w przycisk dzwonekowy modułowy



ARCHITEKT
studio projektowe

PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLIE
SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41

TEMAT:	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLIE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41			
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski			DATA: 02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski			SKALA: 1:75
NAZWA RYUNKU:	Plan instalacji elektrycznej sali gimnastycznej			NR RRS: E1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Zielenka		1262/06	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Robert Masarczyk		-	