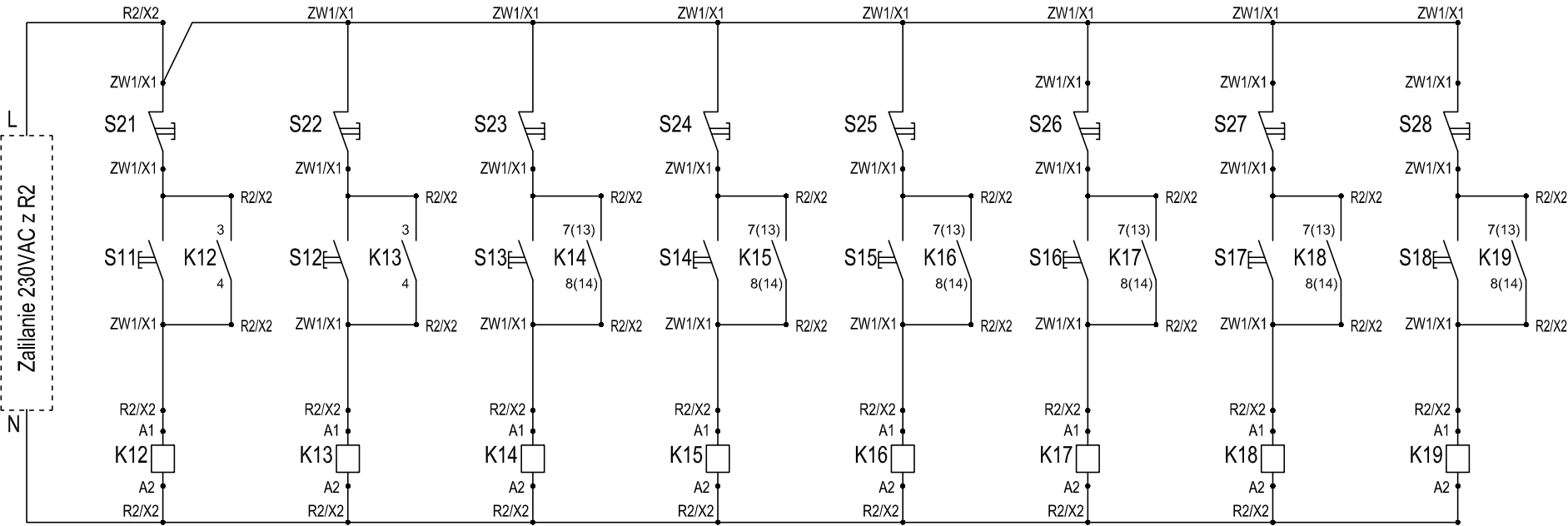
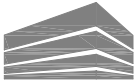


Skrzynka sterownicza ZW1 (schemat ideowy sterowania oświetleniem w hali sportowej)

ZW1 - sterowanie oświetleniem w hali sportowej								
Zasilanie 230VAC	Obwód nr 12	Obwód nr 13	Obwód nr 14	Obwód nr 15	Obwód nr 16	Obwód nr 17	Obwód nr 18	Obwód nr 19



Przewód sterowniczy pomiędzy ZW1 a R2 - YStY 25x1 mm²
ZW1/X1 - listwa zaciskowa X1 w skrzynce ZW1
R2/X2 - listwa zaciskowa X2 w rozdzielni R2



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEJSCISKU POWIAT WĄGROWIEC, NR DZ. 59/2005				Data: KWIECIEŃ 2009	
Inwestor: URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEJSCISKO				Brand: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy sterowania oświetleniem hali sportowej ze skrzynki ZW1				Faza proj.: PW	
Projektował:	Imię i nazwisko: mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	Nr uprawnień: WKP/0110/PWOE/EO5	Podpis:	Skala:	
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN			Nr rys.: E15	
Sprawił:	mgr inż. MARIUSZ MAREK	GPB.i.7342-39/98			
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI					