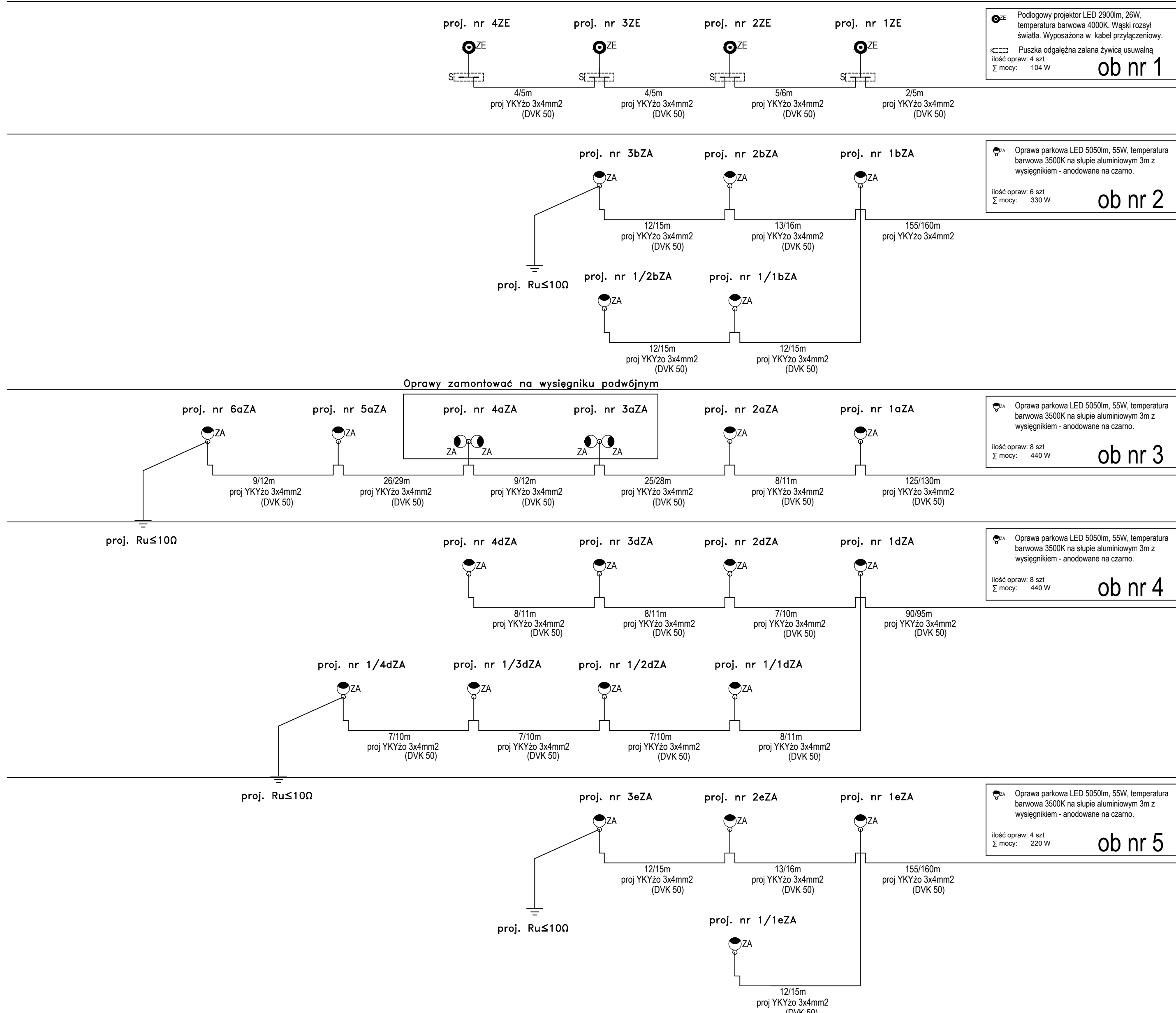
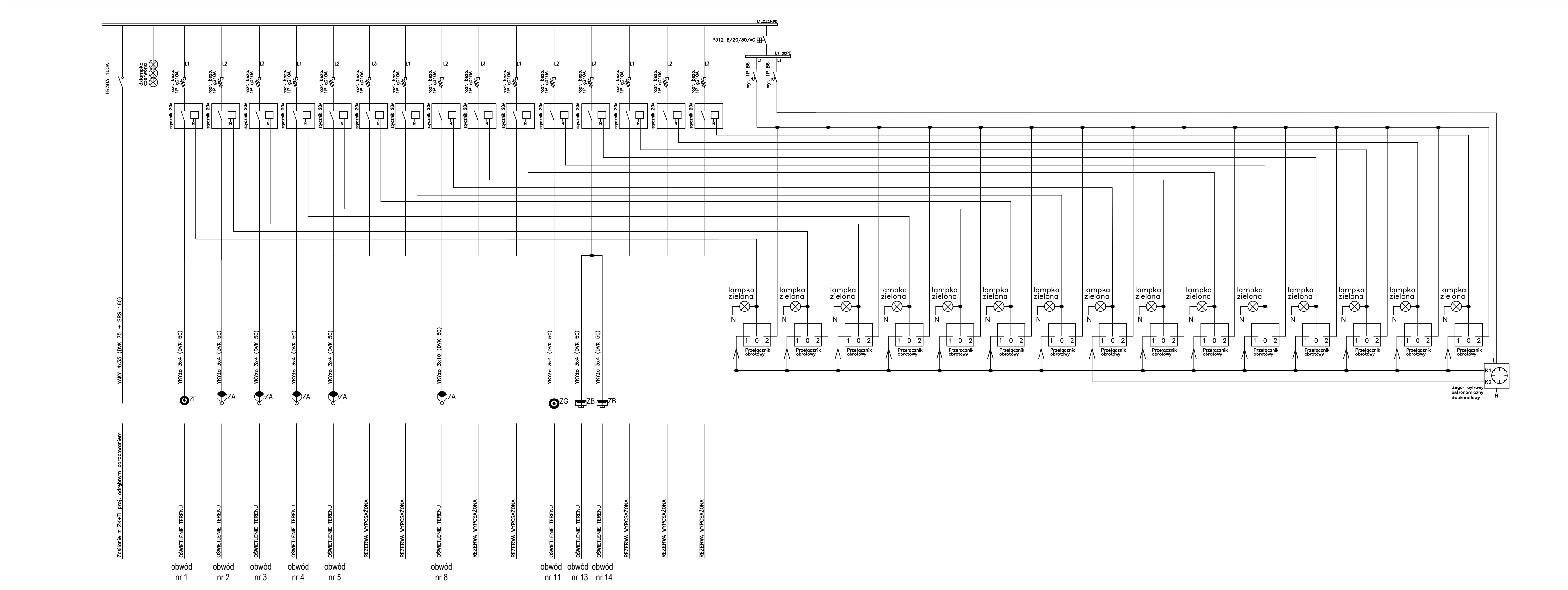
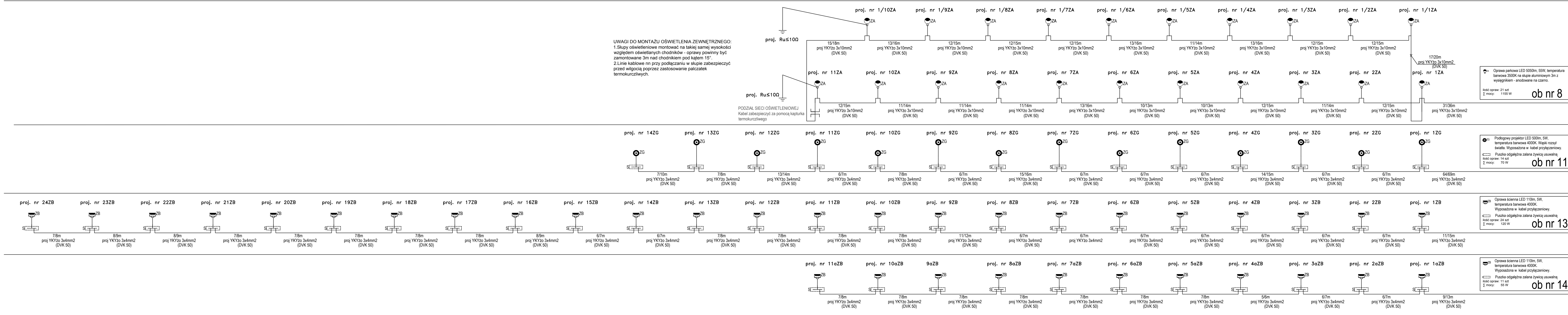


proj. SO 2



proj. SO 2



ATELIER >>ZETTA<< Bl.		28.04.2017
PROJEKT	BUDOWA INFRASTRUKTURY DLA SIECI I OŚWIETLENIA, ROZBUDOWA PLACY PARKINGOWEJ I INFRASTRUKTURY TRANSPORTOWEJ, NAD ZALEWEM W KORYCIE - ETAP II	SKALA -
RYSunEK	Schemat elektryczny	projekt wykonawczy
TEMAT	Budowa oświetlenia parkingu i oświetlenia zewnętrznych terenów wokół szkoły. Budowa zaliczkowej linii zasilającej odcinek instalacji zewnętrznej szkoły. Budowa szafy oświetleniowej 50x120x400	BRANZA ELEKTRYCZNA
Inst. elektryczna	Wojciech Gmizński	BL 138/92
Wsp. inst. elektryczna	Grzegorz Świątek	PROJEKT WYKONAWCZY