

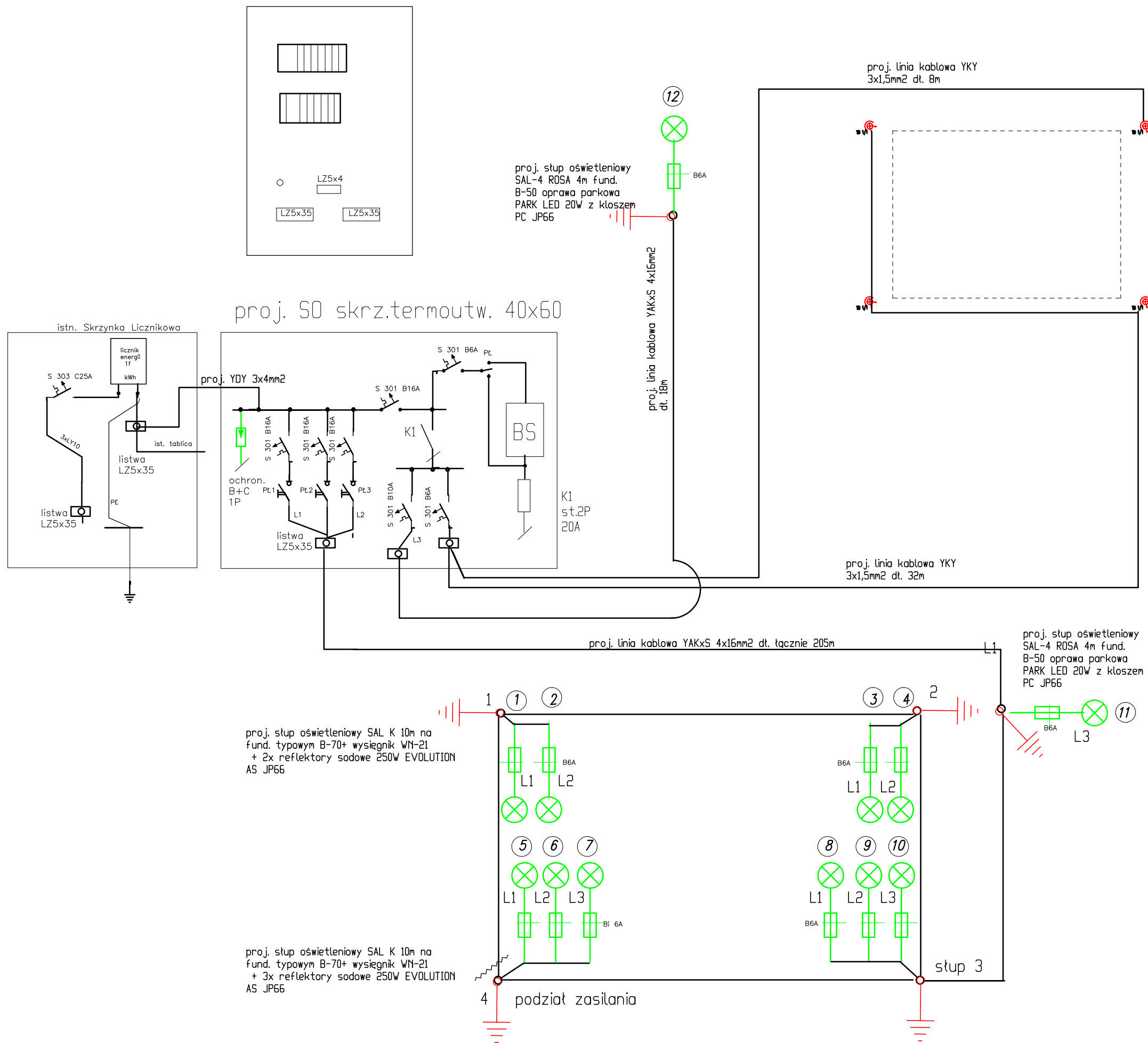
- ist. skrz. pomiarowa w ścianie
- proj. skrz. oświetleniowa SO w ścianie
- proj. rura ochr. 3xDVK75 dt.3m
- proj. słup oświetleniowy 4m oprawa parkowa LED 20W
- proj. linia kablowa YAKxS 4x16mm<sup>2</sup> dt. 18m
- proj. rura ochr. 3xDVK75 dt.3m
- proj. rura ochr. DVK75 dt.2m
- proj. oprawa najazdowa ziemia ACHILLE LED 10W JP67 przelotowa
- proj. linia kablowa YKY 3x1,5mm<sup>2</sup> dt. 40m

**LEGENDA:** (8)

- 1 - Projektowane boisko wielofunkcyjne
- 2 - Projektowane chodniki - bruk betonowy
- 3 - Projektowane ogrodzenie wysokości 6,00m
- 4 - Projektowane schody gruntowe - bruk betonowy
- 5 - Projektowana brama stalowa 300x210 cm
- 6 - Istniejący budynek do remontu i modernizacji
- 7 - Istniejąca zabudowa Szkoły w Koszarawie Cichej
- 8 - Istniejące boisko do piłki nożnej
- 1,2 proj. maszt oświetleniowy 10m na fund. typowym + 2x reflektory sodowe 250W EVOLUTION AS
- 3,4 proj. maszt oświetleniowy 10m na fund. typowym + 3x reflektory sodowe 250W EBVOLUTION AS
- proj. oprawa najazdowa ziemia ACHILLE LED 10W JP67 przelotowa
- proj. rura ochr. DVK75

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 9131/4 i 9131/6 W KOSZARAWIE**  
**SKAŁA 1 : 500**

FIRMA USŁUG PROJEKTOWYCH ANTONI GOŁEK 34-300 Żywiec ul. Komorowskich 127	
inwestor: URZĄD GMINY W KOSZARAWIE	
miejsce budowy: Koszarawa dz. 9131/4 i 9131/6	
projekt pn.: "Budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową wraz z remontem i modernizacją istniejącego budynku na szatnie" CZĘŚĆ "F" ELEKTRYCZNA	
treść: PLAN PROJ. OŚWIETLENIA BOISKA I LINII KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH	
sprawdził: Jan Łatanik upr. bud. nr 128/93 B-B	
sprawdził: inż. Antoni Gołek upr. bud. nr 90/98 B-B	
skala 1 : 500	nr rysunku : <b>1</b>
data: luty, 2013	



FIRMA USŁUG PROJEKTOWYCH ANTONI GOŁEK 34-300 Żywiec ul. Komorowskich 127	
inwestor:	URZĄD GMINY W KOSZARAWIE
miejsce budowy:	Koszarawa dz. 9131/4 i 9131/6
projekt pn.:	"Budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową wraz z remontem i modernizacją istniejącego budynku na szatnie" CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
treść:	SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA OŚWIETLENIA BOISKA
sprawdził:	Jan Łatanik upr. bud. nr 128/93 B-B
sprawdził:	inż. Antoni Gołek upr. bud. nr 90/98 B-B
skala	nr rysunku : 2
data: luty, 2013	