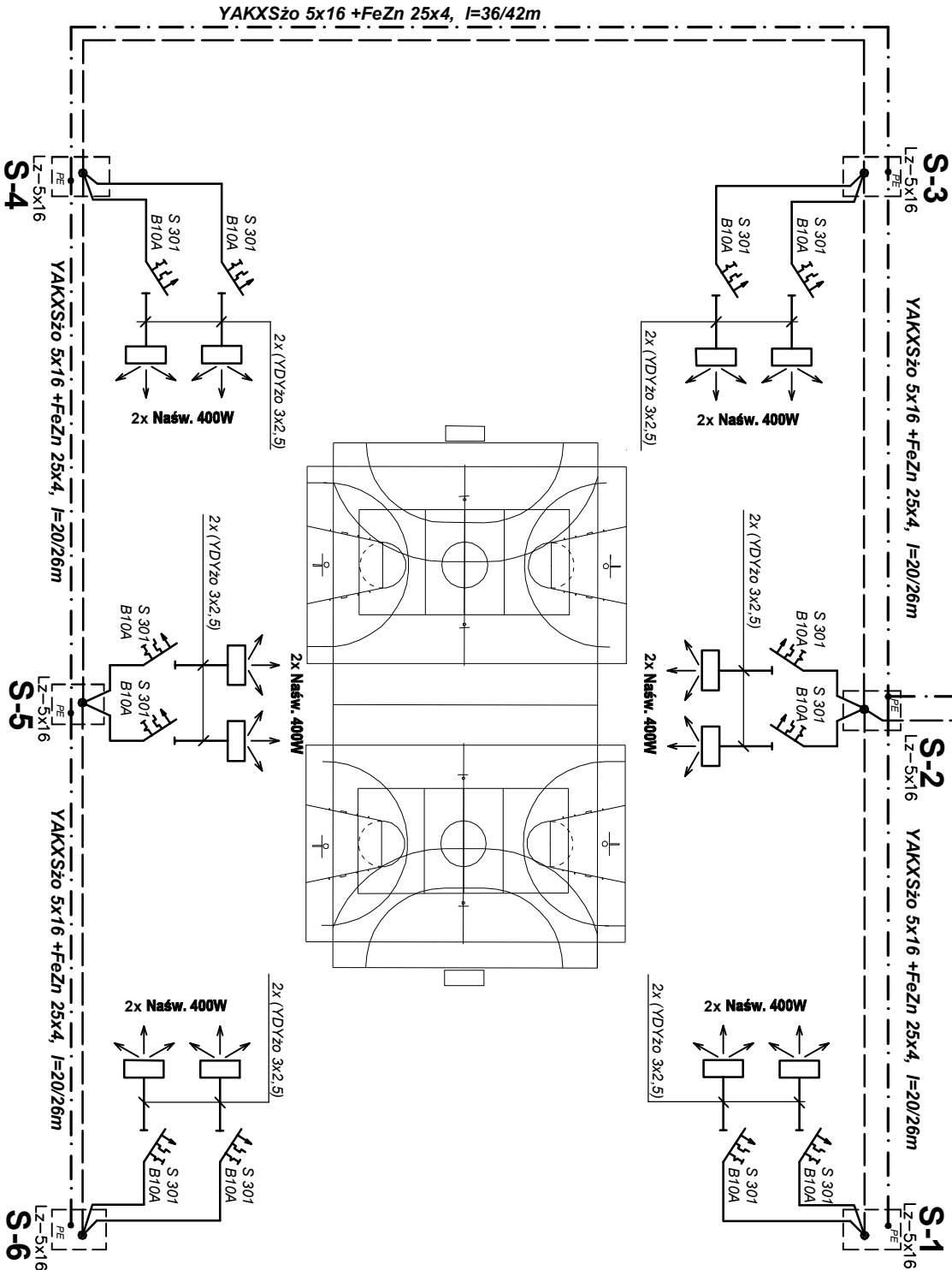


istn. złącze pomiarowe ZP
Projektowana sterowniczka
szafka oświetleniowa SSO



UWAGI:

- w istniejącym złączu pomiarowym ZP zastosowano bezpośredni układ pomiarowy, niewykorzystane elementy układu półpośredniego zdemontować (m. in. tablicę licznikową, listwę Ską, przekładniki)
- w szafce po przekładnikach instalować sterowanie oświetleniem zgodnie ze schematem ideowym, rys. nr E2;
- wyprowadzenie obwodu oświetlenia boiska w rurze osłonowej RL50 pod istniejącym ociepleniem; po wykonaniu robót elewację doprowadzić do stanu pierwotnego,
- przeprowadzić konserwację istniejących zamków i okuć obudów złącza pomiarowego ZP;
- słupy oświetleniowe posadowić poza ogrodzeniem boiska;

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
DO WYKONANIA OŚWIETLЕНИЯ:

- 6x fundament typu B120;
- 6x słup stożkowy typu CN 10/3/76/F250 (10m);
- 6x głowica OZ2/76;
- 12x naświetlacz metalohalogenowy COSMO AS 400W ;
- 6x listwa LZ 5x16 z zabezpieczeniami

inwestycja:	Boisko sportowe	inwestor:	Gmina Jeżowe 37-430 Jeżowe 136A
adres inwestycji:	Jeżowe, dz. nr 3946/2, 3947/2, 3948/2	data:	Czerwiec 2016
nazwa rysunku:		nr rysunku:	-
projektant:	Schemat ideowy oświetlenia boiska sportowego	podpis:	E1
mgr inż. Dawid Wólc	uprawnienia:	podpis:	
opracował:	uprawnienia:	podpis:	