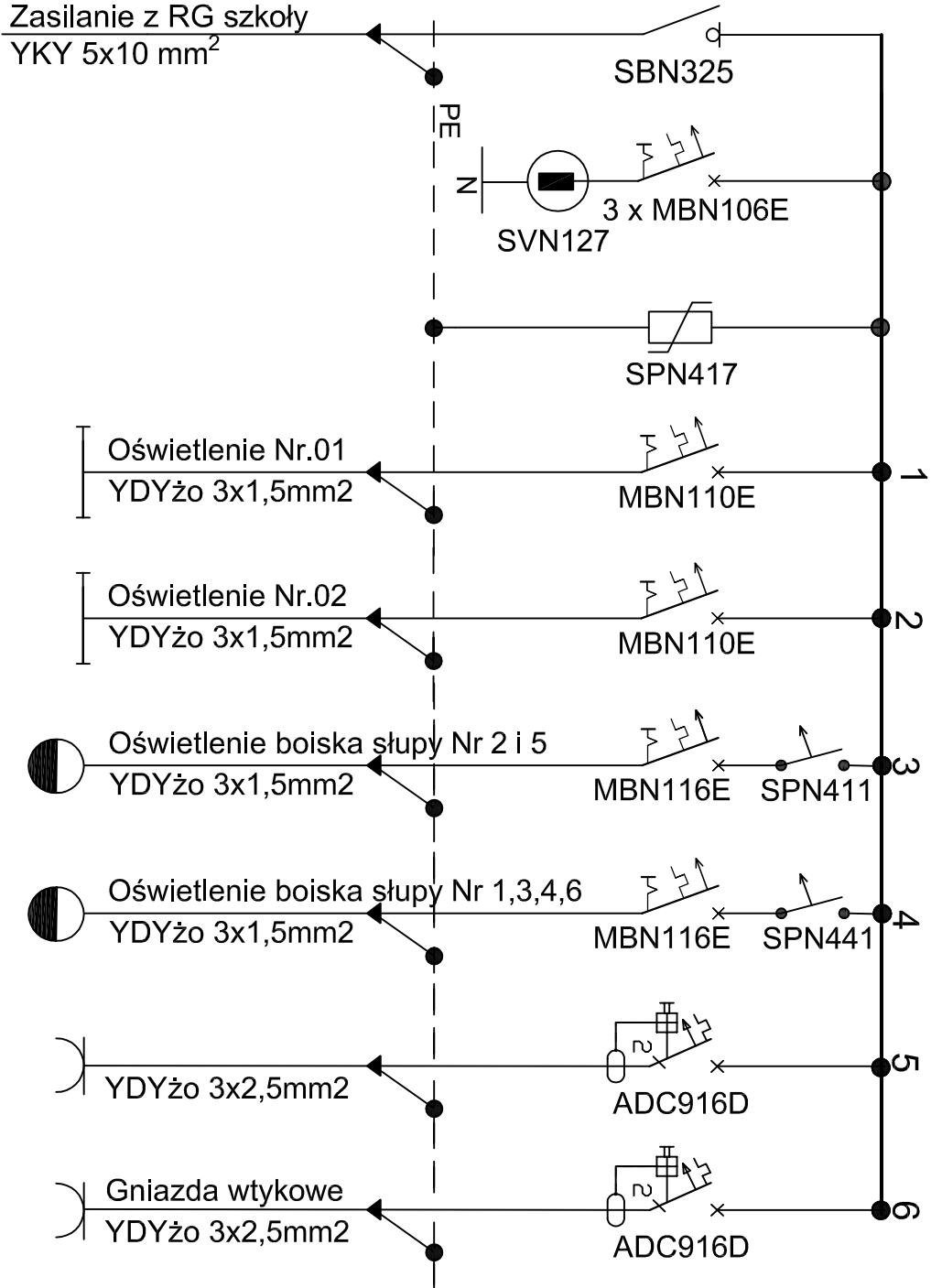


TABLICA TS

Obudowa VS312TD



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
Ilość odbiorn.	8	10	8	12	4	4
Moc[kW]	0,1	0,1	1,4	2,0	1,2	1,2

UWAGA:

1. Tablicę wyposażać w blok rozdzielczy szynowy piętrowy KJ01B
2. Aparatura firmy Hager
3. Tablica natynkowa zasilanie i sterowanie oświetlenia boiska

Pi=6,0 kW

Kz=0,9

Ps=5,4 kW

Is=8,2 A

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

ZESPÓŁ PLACÓWEK OŚWIATLOWYCH W PIEKOSZOWIE,
ul. Częstochowska 110, 26-065 Piekoszów

Inwestycja/zadanie:

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O WINDE ZEWNĘTRZNA WRAZ Z REMONTEM SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWA BOISK ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU TECHNICZNEGO, PRZEBUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH I JEZDNYCH, DZ. NR EW. 60/16, 60/14, 60/12, OBRĘB PIEKOSZÓW, GM. PIEKOSZÓW

Adres obiektu:

działki nr ew. 60/16, 60/14, 60/12, obręb Piekoszów, gmn. Piekoszów

Remizja:

branża: ELEKTRYKA

Nr proj.:

Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Data:

01. 2018.

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

inż Janusz Waldon

24/289

Opracował:

inż Zygmunt Chojnecki

Sprawił:

Tytuł:

Tablica rozdzielcza

Skala:

w budynku technicznym TS

Rys.: ELE-06