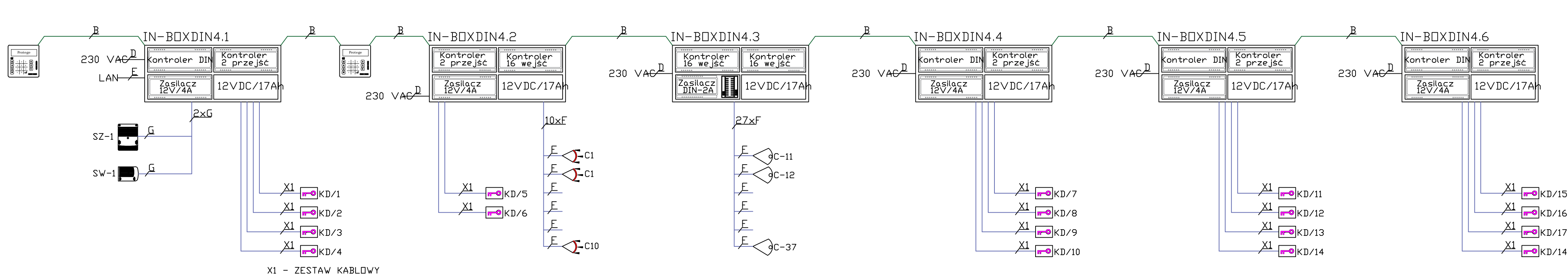
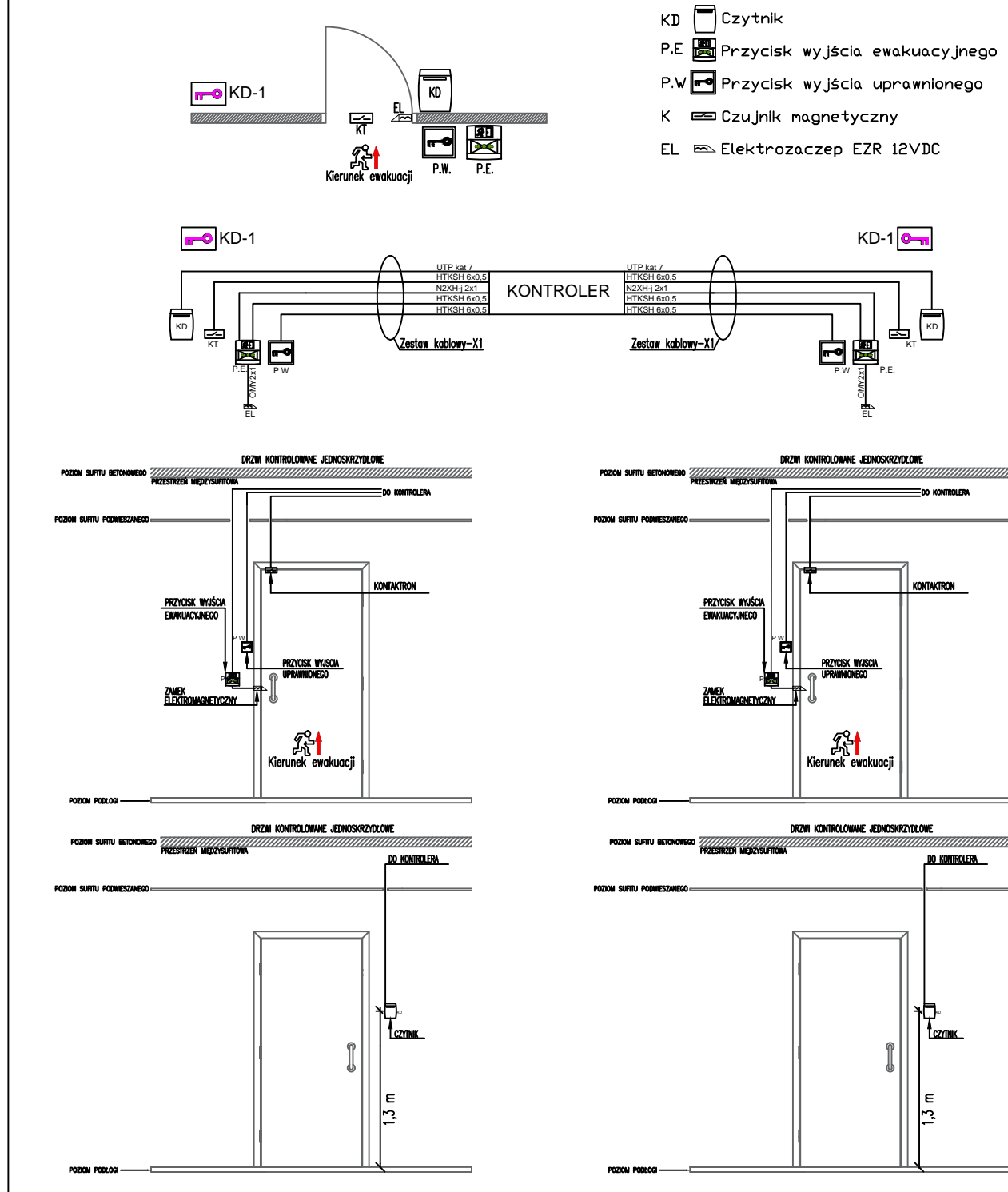


SCHEMAT SYSTEMU SSWiN/KD

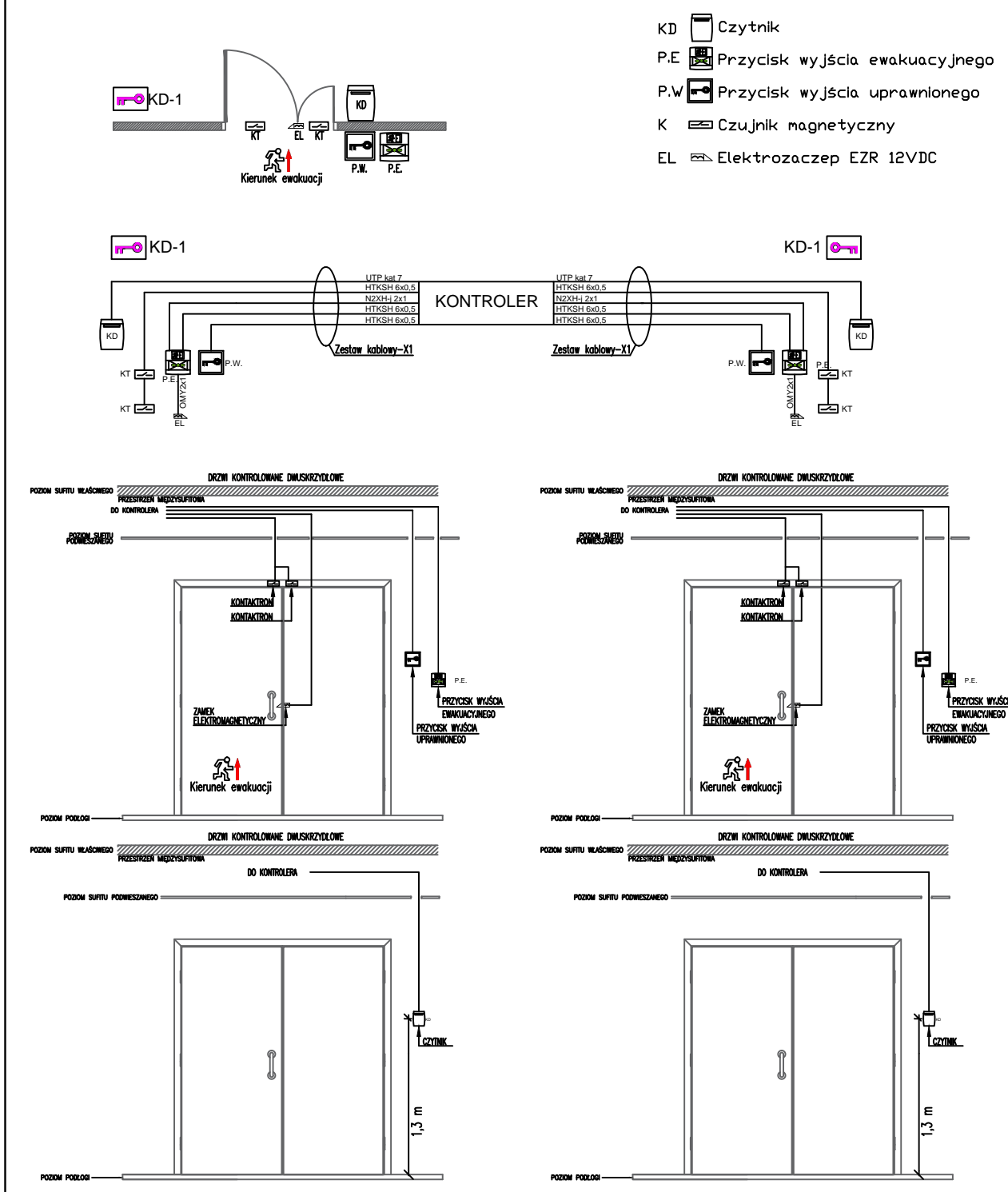


- LEGENDA:
- Kontroler DIN: Zintegrowany Kontroler Systemowy
  - Kontroler 2 przejsc: Kontroler 2 przejsc jedno lub dwustronnych
  - Zasilacz 12V/4A: Inteligentny zasilacz systemowy na szynę DIN, 12V/4A
  - Zasilacz 12V/2A: Inteligentny zasilacz systemowy na szynę DIN, 12V/2A
  - Kontroler 16 wejsci: Kontroler 16 wejsci alarmowych
  - IN-BOXDIN: Obudowa na 4 moduly DIN
  - Syg. zew. + AKU: Syg. zew. + AKU
  - Syg. wew.: Syg. wew.
  - Czujka DUAL: Czujka DUAL
  - Czujka PIR: Czujka PIR
  - Klawiatura: Klawiatura

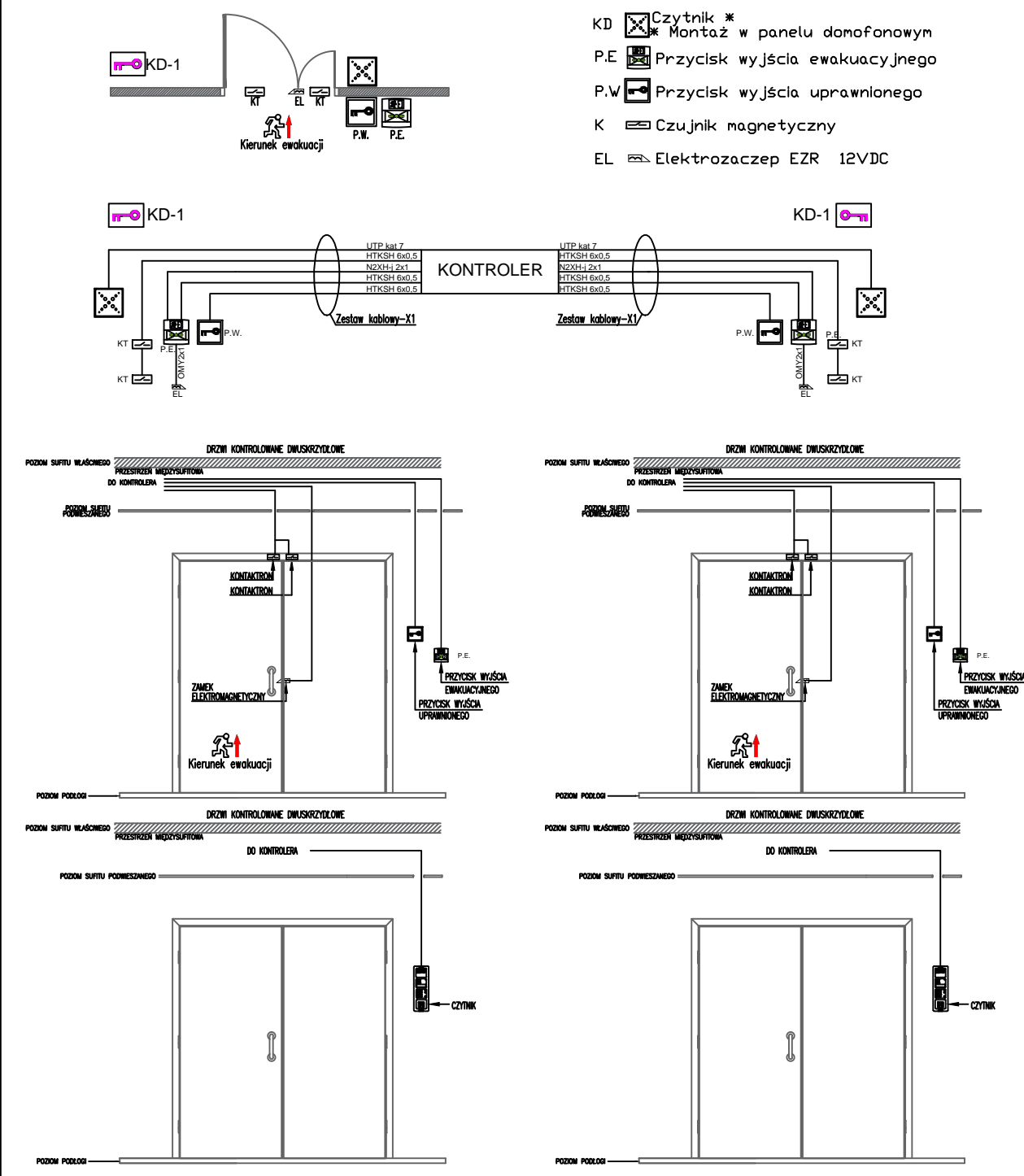
PRZEJŚCIE KOTROLOWANE JEDNOSTRONNIE TYP "A-1"



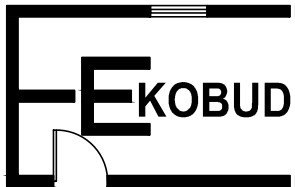
PRZEJŚCIE KOTROLOWANE JEDNOSTRONNIE TYP "B-1"



PRZEJŚCIE KOTROLOWANE JEDNOSTRONNIE TYP "C-4" ZINTEGROWANE Z SYSTEMEM DOMOFONOWYM



- Przejscie kontrolowane jednostronnie wyposazone w:
- KD1-...: czytnik
  - przycisk wyjścia uprawnionego
  - przycisk wyjścia ewakuacyjnego
  - elektrozaczep rewersyjny
  - kontaktron
- UZYCY-PI(S) 2x2x0,5mm2  
N2XH-j 3x2,5  
UTP 7a  
HTKSH 6x0,5  
HTKSH 8x0,5  
UTP kat. 7  
3xHTKSH 6x0,5  
N2XH-j 2x1



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
SKUŁACH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły  
ul. Mszczonowska 3  
96-321 Żabia Wola  
dz. nr e. 34; obręb 0030 jedn. ewid.: 14052\_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skuły

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT SYSTEMU SSWiN/KD

SKALA:

DATA: Maj 2019

BRANZA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PODPIS:

FAZA: PW

PROJEKTANT:

Janusz Bojanowski

upr. bud.195/68, 248/89 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych

ASYSTENT PROJ.

mgr inż. Robert Nawrot

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Wojnarowski

upr. bud. GP.II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń

NR STRONY:

En6