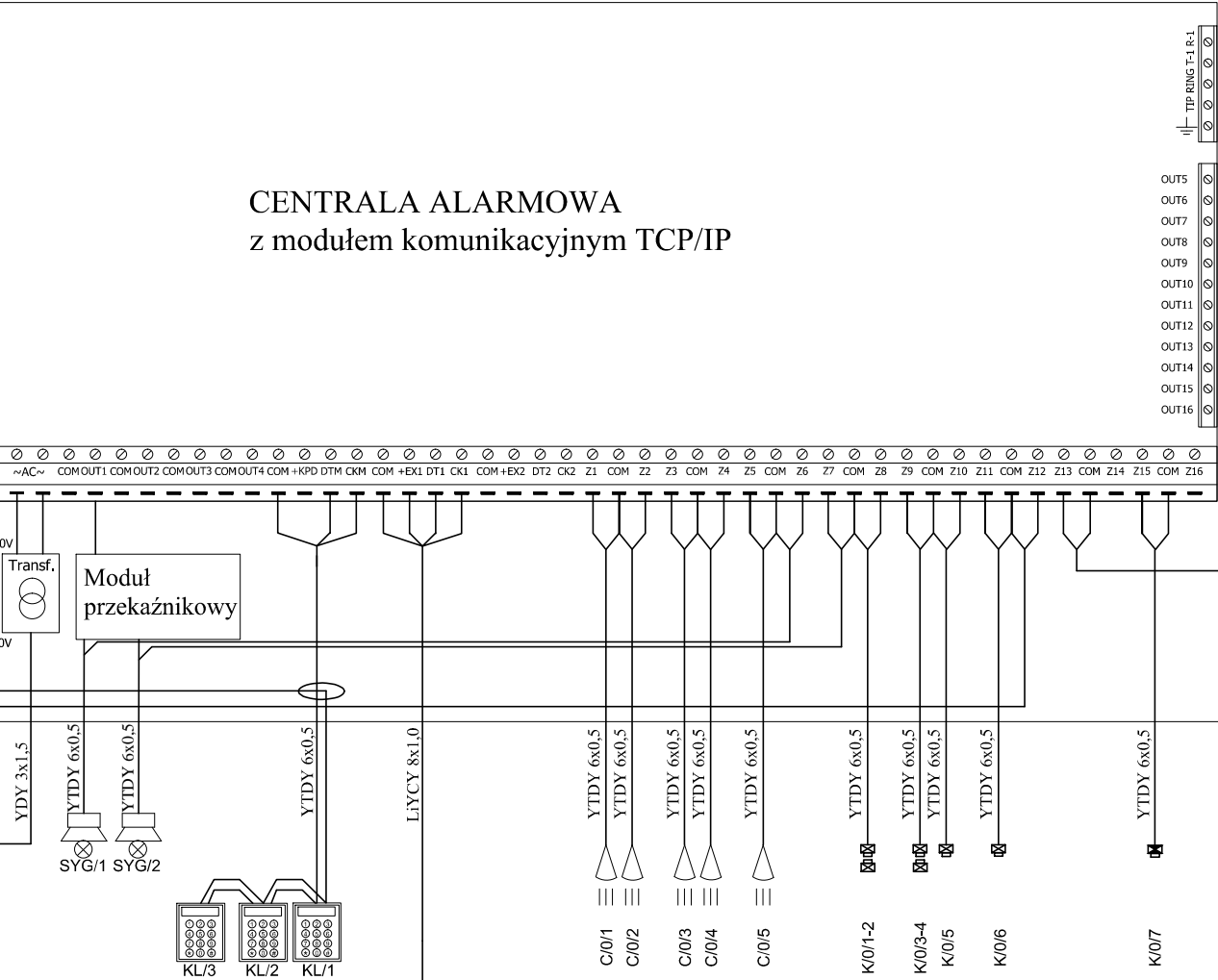
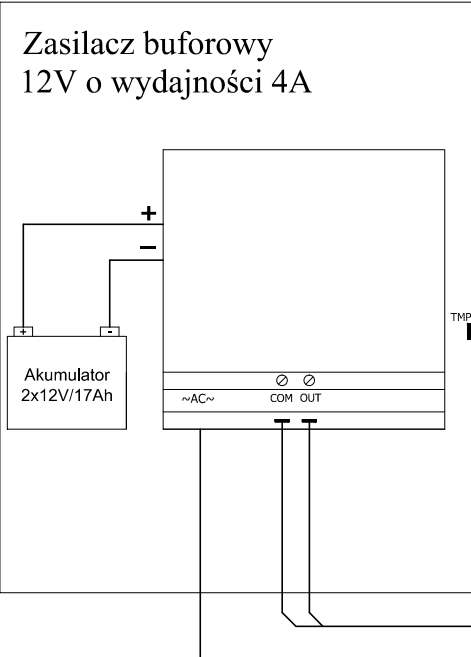


CA-I piętro

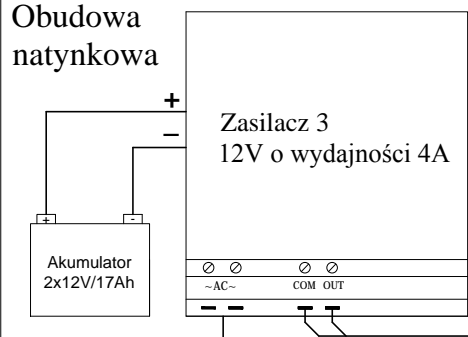


Obudowa natynkowa  
ze stykiem antysabotaż

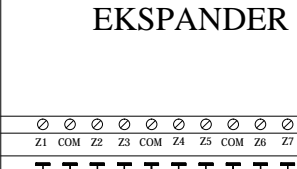
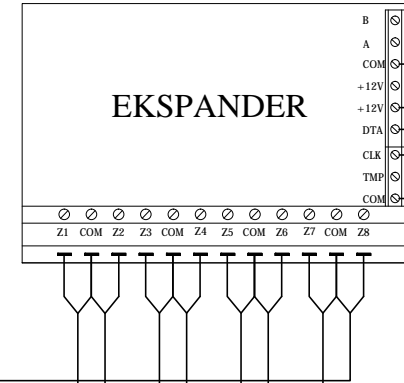
U/UTP 4x2x0,5mm kat.6 linia telefoniczna  
(linię telefoniczną doprowadzić z proj. GPD)

Zasilanie  
z rozdzielni  
elektrycznej

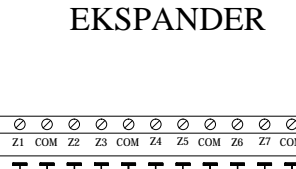
PCA1 I piętro



Zasilanie  
z rozdzielni  
elektrycznej

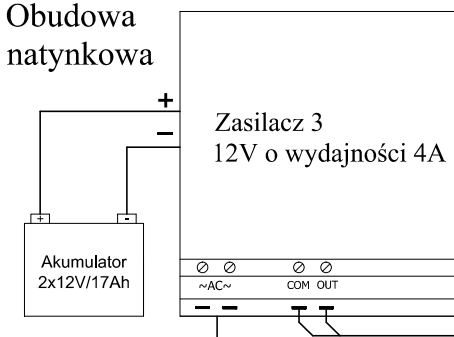


C/06  
C/07  
C/08  
C/09  
K/11  
K/12  
K/13

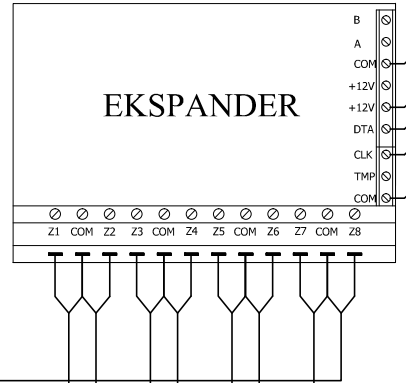


C/11  
C/12  
C/13  
C/14  
C/15  
C/16  
C/17  
C/18

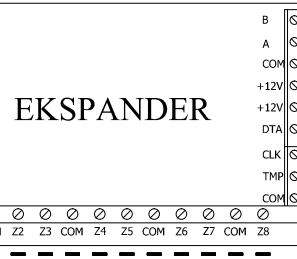
PCA2 I piętro



Zasilanie  
z rozdzielni  
elektrycznej



C/21  
C/22  
C/23  
C/24  
C/25  
C/26  
C/27



K/21

**EURO-PROJEKT**  
STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży  
na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży  
obręb 206201\_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

<b>Rys T5</b>	<b>SCHEMAT IDEOWY</b> - <b>INSTALACJA SSWIN</b>	28.12.2018 r.
inst. elektryczne	autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr B/138/92	<b>B.S.</b>

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -  
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE