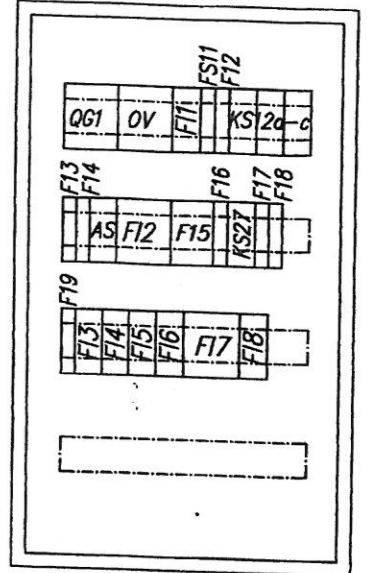
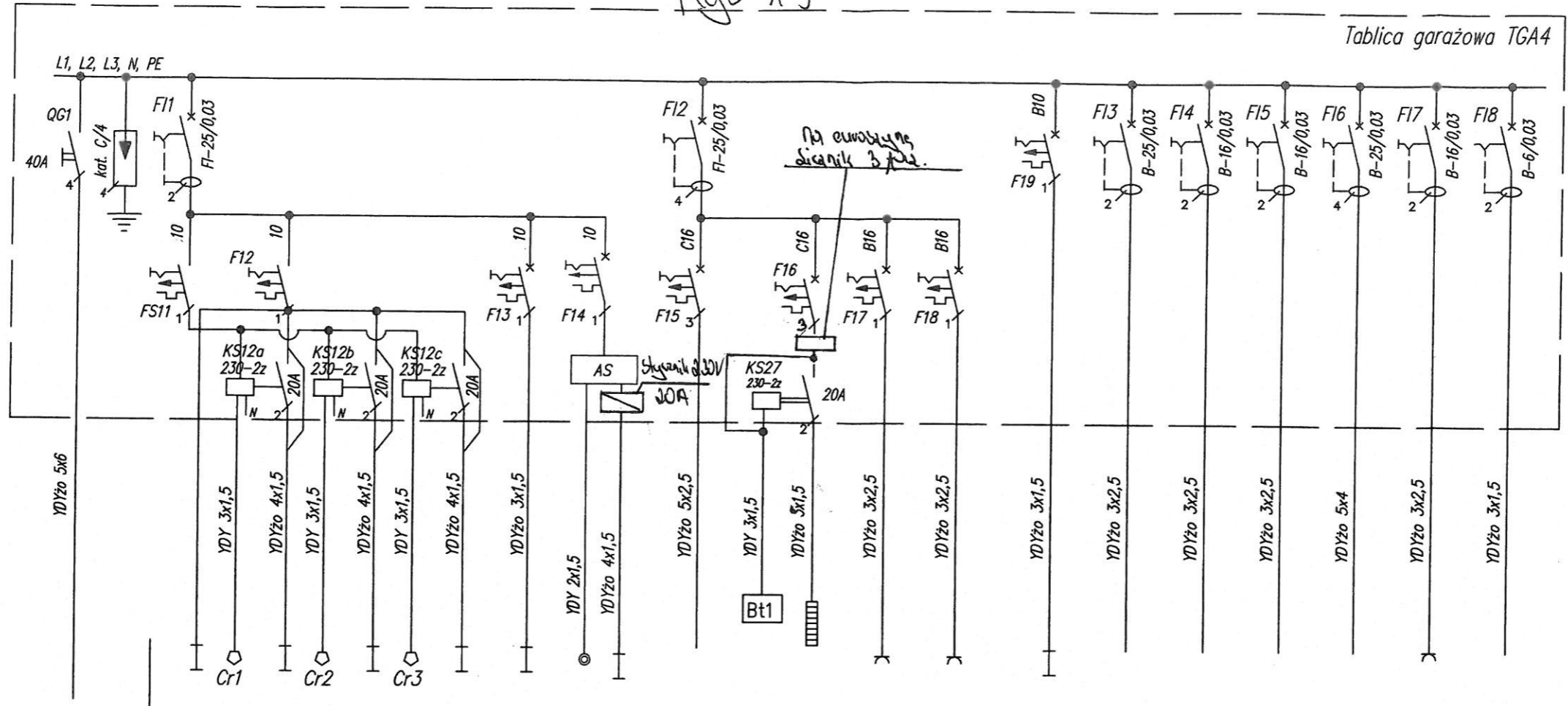


- Rys 13 -



Rozdzielnica natynkowa  
XL3 125 4x18  
Dwa białe z żółtym

zasilanie z tablicy administracyjnej TA2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
rodzaj obwodu	rodzaj obwodu																
oświetlenie bramy wjazdowej garażu	oświetlenie bramy wjazdowej garażu																
oświetlenie garażu	oświetlenie garażu																
oświetlenie garażu	oświetlenie garażu																
oświetlenie garażu	oświetlenie garażu																
oświetlenie pomieszczeń technicznych i kom. lokatorskich	oświetlenie pomieszczeń technicznych i kom. lokatorskich																
korytarze piwnic	korytarze piwnic																
zasilanie bramy wjazdowej	zasilanie bramy wjazdowej																
czujnik temperatury	czujnik temperatury																
kabel grzejny kg1	kabel grzejny kg1																
gn. wt. 1-faz. pojemn. podgrz. wody pomieszczenie wodomierza	gn. wt. 1-faz. pojemn. podgrz. wody pomieszczenie wodomierza																
gn. wt. 1-faz. grzejnik elektryczny pomieszczenie wodomierza	gn. wt. 1-faz. grzejnik elektryczny pomieszczenie wodomierza																
ośw. awaryjne ewakuacyjne i kierunkowe	ośw. awaryjne ewakuacyjne i kierunkowe																
zasilanie hydroforu pomieszczenie wodomierza	zasilanie hydroforu pomieszczenie wodomierza																
zasilanie pompy kanalizacji sanitarnej	zasilanie pompy kanalizacji sanitarnej																
ogrzewanie rur wody bytowej	ogrzewanie rur wody bytowej																
zasilanie tablicy wentylacji TW	zasilanie tablicy wentylacji TW																
gn. wt. 1-faz. grzejnik elektryczny pomieszczenie wymiennikowni	gn. wt. 1-faz. grzejnik elektryczny pomieszczenie wymiennikowni																
wentylator pomieszczenia wodomierza	wentylator pomieszczenia wodomierza																

**UWAGA!**

1. Sieć zasilająca w układzie TN-C
2. Sieć odbiorcza w układzie TN-S
3. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachtie kablowym oraz natynkowo bez osłony powinny być wykonane w klasie co najmniej  $B_{2CA-s1b}, d1, a1$ .
4. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachtie kablowym oraz natynkowo bez osłony powinny być wykonane w klasie co najmniej  $D_{CA-s2}, d1, a3$ .
5. Ochrona przed dotykaniem pośrednim - szybkie wyłączenie zasilania oraz stosowanie wyłączników różnicowoprądowych i połączeń wyrównawczych miejscowych w łazienkach.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.</b> KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513			
Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.		
Obiekt:	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Adres:	KNURÓW, al. Lipowa; działki nr 3567/1 i 3348/66;		
Brand:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	-	Data:	04.2019
Nazwa projektu: <b>BUD. 1 i 2 (seg. 1.4, i 2.1)-SCH. TABLICZY GARAŻOWEJ TGA4</b>			
Zakres:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	04.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	04.2019
Opracował:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	04.2019
Nr archiwalny projektu:	09/2018		Nr rys. IE-33