

Pomieszczenia objęte projektem.

Istniejąca tablica rozdzielcza należy podłączyć projektowaną instalację garażu:
 - oświetlenie YDYżo 3x1,5mm² (S301 B10)
 - gniazda YDYżo 3x2,5mm² (P312 B16 30mA)

Projektowana tablica rozdzielcza TR-1 doprowadzić zasilanie z istn. RG wż: YDYżo 5x4mm²

Istniejąca rozdzielnia główna doprowadzić zasilanie do projektowanej tablicy TR-1 wż: YDYżo 5x4mm² (zabudować zabezpieczenie R303 gG 20A) Należy zabudować rozłącznik główny FRX 100A z wyzwalaczem napięciowym na przyjęciu zasilania rozdzielni głównej - podłączyć projektowany przycisk przeciwpożarowy.

LEGENDA:		
Lp.	Symbol:	Opis:
1		Oprawa świetłkowska natynkowa IP66 np. Codor RS 2x36W EVG 4000K
2		Oprawa zewnętrzna montowana nad bramą np. naświetlacz LED 50W, IP65 z cz. ruchu.
3		Oprawa ze źródłem LED natynkowa IP44 np. Fortan LED 48W OPAL 4000K
4		Oprawa ze źródłem LED p/t IP44 np. Nectra LED 25W OPAL 4000K
5		Oprawa ze źródłem LED natynkowa IP54 np. Plafon Saturn LED 18W, IP54 4000K
6		Łącznik seryjny świecznikowy 230V IP20
7		Łącznik 'schodowy' 230V IP20
8		Ścienne czujnik ruchu 230V IP44
9		Łącznik uniwersalny 230V IP20
10		Łącznik 'krzyżowy' 230V IP20
11		Gniazda hermetyczne 230V/ IP44
12		Gniazda wtyczkowe 230V/ IP20
13		Przycisk przeciwpożarowy IP54

Instalacje elektryczne? wykona? jako podtynkow?:
 - instalacja oświetleniowa przewodem 3x1,5 mm²
 - instalacja gniazd 230V przewodem 3x2,5 mm²

Układ sieci TN-S
 Ochrona od porażek: szybkie wyłączenie

STAROSTA JAROCINSKI

Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	GMINA ŻERKÓW . UL.MICKIEWICZ . 63-210 ŻERKÓW					
OBIEKT	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GARAŻOWEGO – STACJI UZDATNIANIA WODY O GARAŻ I ZAPLECZE SOCJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W ZAZ "PROMYK" ORAZ PRZYSTOSOWANIE ODKRYTYCH BASENÓW W ŻERKOWIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
ADRES BUDOWY	63-210 ŻERKÓW, DZ. NR 713/5, OBREB 0001 ŻERKÓW					
TYTUŁ RYSUNKU	GARAŻ – INST.OŚWIETLENIA, GNIAZD 230V					
BRANŻA PROJEKTU	Projekt elektryczny	DATA WYKONANIA	11.2016	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU 2
ASYSTENT PROJEKTANTA				AUTOR PROJEKTU		
mgr. inż PIOTR ZAWADZKI				mgr. inż MIROSLAW BÓCKI		