



ZASILANIE ISTNIEJĄCE
Un = 3 x 400/230 V

PWP - RĘCZNY PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU TYPU PWP-1-WO1-A11-2 LED7, WERSJA NATYNKOWA, 1 ŁĄCZNIK ZWIERNY + 1 ŁĄCZNIK ROZWIERNY. PO ZBICIU SZYBKIE PRZYCISK ZOSTAJE ZWOLNIONY SAMOCZYNIE.

PF - AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FAZ TYPU PF-431 (3x230V+N), PRĄD OBCIĄŻENIA STYKU ROBOCZEGO 16A, WYMIAR 3,5 MODUŁU.

S - ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWY R303 16A-3P, STOSOWAĆ WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE TYPU DO2gG16A.

BR - BLOK LISTWY ROZDZIELCZEJ.

DPX - ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY DPX-I-160-4P. NIE POSIADA WYZWALACZY PRZECIĄŻENIOWYCH + ZWARCIOWYCH. DOSTOSOWANY DO INSTALOWANIA DODATKOWYCH WYZWALACZY WZROSTOWYCH NAPIĘCIOWYCH WW.

WW - WYZWALACZE NAPIĘCIOWE WZROSTOWE 230V~ JAKO DODATKOWE WYPOSAŻENIE ROZŁĄCZNIKA IZOLACYJNEGO DPX.

HDGs - PRZEWÓD OGNIODOPORNY BEZHAŁOGENOWY MINIMUM TYPU HDGs 4x1 mm² FE180/PH90.

TR - ROZDZIELNICA ODDZIAŁOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WYKONANA DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW GARAŻOWYCH 1A, 1B, 1C.

TYPY ROZŁĄCZNIKÓW DPX.

BUDYNEK GARAŻOWY NR 1A - DPX³-I 160 4P 40A 16kA,
BUDYNEK GARAŻOWY NR 1B - DPX³-I 160 4P 40A 16kA,
BUDYNEK GARAŻOWY NR 1C - DPX³-I 160 4P 63A 16kA.

Temat :	Instalacja elektryczna zdalnego sterowania wyłącznikiem głównym prądu DPX za pomocą przycisku PWP.			
Obiekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67 w Gorzowie Wlkp.. Budynki garażowe, jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006 Słoneczne, dz. bud. 2256, 2258, 2261, 2264.			
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 6.			
Projektant :	Zbigniew Kamiński	Skala	-	
Uprawnienia :	Upr. bud. 91/87/Gw w specjał. instal. elektr.	Data	10.02.2018 r.	
		Nr. rys.	E-01	