



Nr pola			
Moc KW			
Typ kabla	HDGs (E90) 5x1,5		
Nazwa	Pożarowy wyłącznik prądu	KABEL ZASILAJĄCY ISTNIEJĄCY	Kontrola napięcia zasilania Sygnalizacja napięcia zasilania

#### UWAGI :

Pożarowy wyłącznik prądu zabudowany przy ścianie zewnętrznej budynku w obudowie termoutwardzanej STN 53x42 z fundamentem : DPX-I 250 wyposażony w wyzwalacz podnapięciowy 230VAC, styk sygnalizacyjny 1NO1NC.  
Przełącznik faz PF-431 zapewniający ciągłość zasilania.  
Całość sterowana przyciskiem PWP-W01-A-11 2LED7 wersja natynkowa IP55.

#### OCHRONA PRZECIW-PORAŻENIOWA :

Instalacja zasilająca: Szybkie odłączenie zasilania

TEMAT: Modernizacja obiektu nr 629 (hala przemysłowa) na terenie Gliwickiej Giełdy Samochodowej Gliwice ul. Błonie działka 395/5	
TYTUŁ: SCHEMAT PODŁĄCZENIA POŻAROWEGO WYŁ. PRĄDU	
OPRACOWAŁ:	FAZA: projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ: Michał Łyko upr. 701/94/KA	DATA: sierpień 2021
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Danuta Szpetman upr. SLK/6812/PWBE/16	SKALA:
	NR RYS.: E.03