



zasilanie 230 V AC urządzenia sygnalizacyjno-sterowniczego PWP	wyłączanie rozdzielnic RG	Przyciski Przeciwpożarowego Włłącznika Prądu PWP1-PWP3, sterujące urządzeniem sygnalizacyjno-sterowniczym PWP
---	---------------------------------	--

UWAGI:

- Zaleca się, aby w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych, przewody i kable instalowane na stałe w budynku, ze względu na klasę odporności pożarowej, miały klasę nie niższą niż B2ca s1b d1 a1.
- Zaleca się, aby poza obrębem dróg ewakuacyjnych, przewody i kable instalowane na stałe w budynku, ze względu na klasę odporności pożarowej, miały klasę nie niższą niż Eca s2 d1 a3.
- W związku ze wskazaniem, w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966),:
 - przeciwpożarowych wyłączników prądu - zestawy,
 - przeciwpożarowych wyłączników prądu - elementy składowe:
 - o urządzenia uruchamiające,
 - o urządzenia sygnalizujące,
 - o urządzenia wykonawcze,jako wyroby budowlane objęte są od dnia 01.01.2021 roku obowiązkiem sporządzania przez Producentów krajowej deklaracji właściwości użytkowych, wymaga się prowadzenia procesu krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla zestawów "przeciwpożarowych wyłączników prądu" oraz dla elementów składowych "przeciwpożarowych wyłączników prądu", tj. dla urządzeń uruchamiających, urządzeń sygnalizujących i urządzeń wykonawczych, w oparciu o niżej wymienione krajowe specyfikacje techniczne:
 - zestawy "przeciwpożarowych wyłączników prądu" - krajowa ocena techniczna,
 - urządzenia uruchamiające PWP - krajowa ocena techniczna,
 - urządzenia sygnalizujące PWP - krajowa ocena techniczna,
 - urządzenia wykonawcze PWP - Polskie Normy lub krajowa ocena techniczna.

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U. nr poz. 83 z dnia 23-02-1994					
Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"	Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PWOE/13	Podpis:	Treść rysunku: Schemat głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu.		
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4	Asystent:	Podpis:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Sprawdzający mgr inż. BARTŁOMEJ FRASZEK nr upr. LOD/3356/PWBE/17	Podpis:	Branża: ELEKTRYKA		
		Data: lipiec 2025r.	Skala: ---	Nr rysunku: E14	