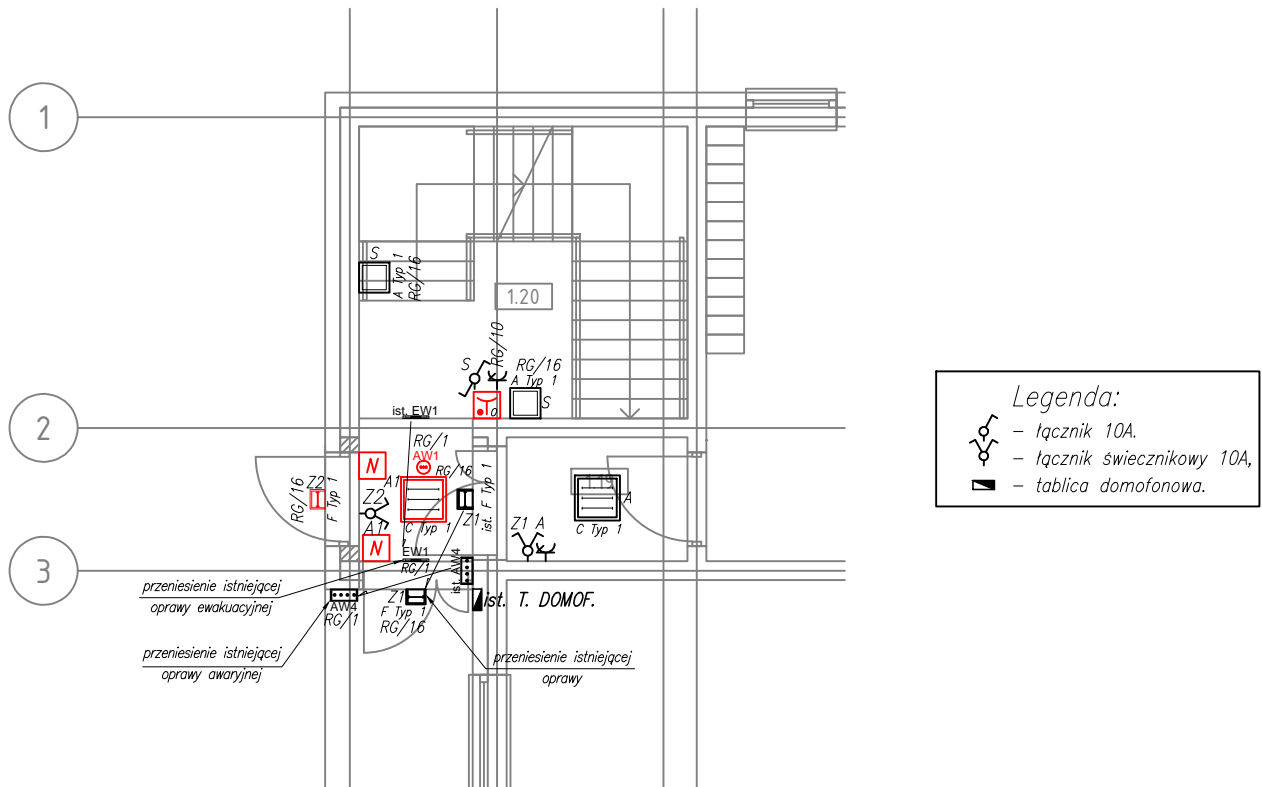


FRAGMENT RZUTU PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE



UWAGA: Kolorem czerwonym oznaczono nowoprojektowane elementy instalacji elektrycznych.

Legenda opraw:	
	– oprawa do montażu sufitowego, zwieszanego lub ściennego, obudowa stalowa, klosz opalowy, IP20, lampy świetłkwe 2 x T5 24W,
	– oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, obudowa z blachy stalowej, klosz opalowy, IP20, lampy świetłkwe 3 x T5 14W,
	– oprawa do montażu na ścianie z kloszem z matowego poliwęglanu, korpus z odlewu aluminiowego, IP65, lampy świetłkwe 1 x TC-DEL 26W,
	– oprawa ewakuacyjna kierunkowa ścienna jednostronna, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
	– oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowy/zwieszany, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
	– oprawa awaryjna montaż dostropowy/zwieszany, obudowa z białego poliwęglanu, optyka kierunkowa, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM.

E typ 2
 Hp=2,5m
 – załączenie
 nazwa oprawy wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montaż sufitowy)

LEGENDA INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI:

	– centrala systemu oddymiania,
	– ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych,
	– optyczna czujka dymowa,
	– napęd elektryczny 24VD,
	– przycisk ręcznego przewietrzania klatki.

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA ŻŁOBEK.		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001 DZIŁKA NR 139/3, 140		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	1:100	data:	CZERWIEC 2018
rysunek:	FRAGMENT RZUTU PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE	stadium:	P.W.
		branża:	ELEKTRYCZNA
		numer:	E-01