



LEGENDA

- TM- Rozdzielnica mieszkaniowa
- Linie zasilające WL-Z-ty
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t lub n/t niezależnie od charakt. pom.
- Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t niezależnie od charakt. pom.
- Łącznik instalacyjny krzyżowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t niezależnie od charakt. pom.
- Łącznik instalacyjny świecznikowy (szeregowy) 10/16A, 250V, p/t lub n/t niezależnie od charakt. pom.
- Przycisk 1-biegunowy zwrotny dzwonkowy, 10/16A, 250V.
- gniazdo wyłkowe jednofazowe 2p+z, p/t, ze stykiem ochronnym 16A, 250V
- gniazdo wyłkowe jednofazowe, 2p+z, p/t, ze stykiem ochronnym 16A, 250V, IP 44
- puszka z obwodem 3-faz, hemetyczna, IP 44
- sterowanie poprzez zegar astronomiczny
- wypust oświetleniowy ścienny - sufitowy, oprawa hemetyczna IP 44 - w pom. sanitarnych, IP 65 - na balkonie
- główna szyna uziemiająca, szyna uziemiająca zacisk miejscowych połączeń wyrównawczych,

UWAGI :

- Pod posadzką, w ścianach GK i w strobie przewody prowadzić w rurkach ochronnych 750N.
- Plany rozprzątać łącznie ze schematami oraz w połączeniu z rysunkami pb konstrukcji, C.O., wod–kan. Wyżej wymienione opracowania są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to projektantowi w celu rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie mosy metodowe wchodzące do budynku należy połączyć przewodem LgYzo 25mm² do głównej szyny GŚU, tworząc jednolity powierzchnie ekwipolencjalną.
- Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i aparatów elektrycznych innych typów i producentów z zastrzeżeniem zachowania parametrów elektrycznych urządzeń dobranych w niniejszym projekcie.
- Uziom ołokowy wykonać bednarką FeZn 30x4 ułożoną wykopie, 1,0 m od ław fundamentowych na głębokości min. 0,7 m.
- Instalację wykonać zgodnie z PN–EN 62305–Część 1–4.
- Dopuszcza się zmianę konfiguracji i typu opraw oświetlenia pod warunkiem zachowania odpowiedniego poziomu natężenia oświetlenia określonego norm PN–EN 12464–1:2012P oraz PN–EN 1838:2013 .

FIRMA INŻYNIERSKA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ			
TEMAT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA – BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ TENCZYNEK, GMINA KRZESZOWICE, NR 1475/1		
OBIEKT:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W KRZESZOWICACH UL. OGRODOWA 1, 32–065 KRZESZOWICE		
RYSUNEK:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – PIĘTRO.		
	Nozvisko:	Specjalność:	Nr uprząwnien:
Projektant:	Mgr inż. Marcin Golsusko	urządź. instal. i sieć elektryczne	MAP/0046/P00E/12
Sprowdzojcy:	Dr inż. Jan Strzok	instal. i sieć elektryczne	RP–Upř. 467/91
			10.2017

Samoczynne
wyłqczenie zasilania
Układ TN–C–S

ELDES

ul Mazowiecka 4445
30-019 Kraków
tel: 791-91-00-31
tel: 609-45-67-80
www.eldes.net.pl
biuro@eldes.net.pl

