



TA

N2XH-J 5x10mm²

TL (TL/1+TL/2)

UWAGI:

- instalacje zasilania windy oraz oświetlenia szczytów wykonano zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową i kartami katalogowymi producenta dźwigu
- w związku z możliwością wyłączenia napięcia dla celów akcji gaśniczej ze względu na bezpieczeństwo w układzie zasilania windy należy zastosować układ opóźnionego wyłączenia zasilania w szafce WVG, który w połączeniu z automatyką windy skonfigurowaną przez dostawcę urządzenia, umożliwi i zainicjuje w razie ręcznego wyłączenia zasilania bezkolizyjny zjazd na parter, otwarcie drzwi windy i uruchomienie jej
- * zabezpieczenie i przekrój w obwodzie zasilania hydroforu należy zweryfikować zgodnie z dokumentacją producenta zestawu po określeniu jego typu

- Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:
 - samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obwodowy rozdzielcze.
- Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe o różnicowym prądzie znamionowym 30mA bezwzględne.
- Układ pracy sieci zasilającej TT.
- Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-przewodowym.

NAZWA:										BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH, PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZIAŁKI NR EWID. 48, 49 OBRĘB 39									
BIURO ARCHYTEKTONICZNE:										INWESTOR: ZGM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. UL. POW 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA									
										ARCHYTEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84/4, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu									
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407		NR UPR.		PODPIS		FAZA		BRANŻA		DATA							
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Artur Wierczok		22/02		22/02		PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA		06.2023							
NAZWA RYS.		Schemat ideowy tablicy pomiarowej TL na parterze.										SKALA		NR RYS.					
												-		E-8					