


UWAGA:
Istniejącą tablicę TP-1 należy doposażyć w dwa rozłączniki bezpiecznikowe. Do tablicy poddasza TP-3 należy doprowadzić kabel YKXS 5x10mm², a do kurtyn pożarowych przewody HDGs 5x4mm² zasilane z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

TYTUŁ: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA W BUDYNKU BIUROWYM SPÓŁKI "EKO-REGION"		INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki upr. LOD/1911/POEW/12	PODPIS:
ADRES: BeŁCHATÓW, ul. Bawełniana 18 Działka nr 11/150; obręb 0010, jednostka ewidencyjna: 100102_1 m. Bełchatów			INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Orsetti upr. nr LOD/2910/PWBE/16	PODPIS:
INWESTOR: "EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów		BRANŻA / FAZA ELEKTRYKA PROJEKT TECHNICZNY		DATA: LIPIEC / 2021
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA		SKALA: -
				NR. RYS.: E/02