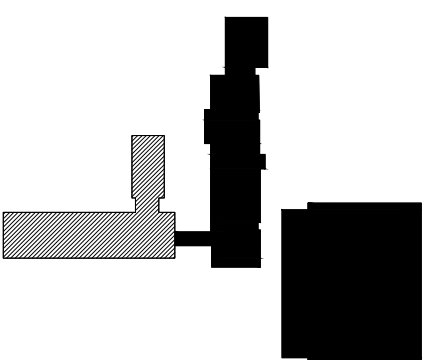


UWAGI:
- WSKAZANE WYMIARY I RZĘDZIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDZIE W "m"
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WYPIŁYWOŚĆ W DOKUMENTACJI NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
- GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA MONTOWAĆ W ODLEGŁOŚCI MIN. 8 cm OD ŁYCA ŚCIANY I NA WYSOKOŚCI MIN. 10 cm POWIŻEJ POZIOMY POSADZKI
- ZACHOWAĆ JEDNOKĄTOWY PODŁOGI W ZAKRESIE BUDYNKU OBJ. OPRACOWAŁEM
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ ZEWNĘTRZNEJ WYSTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
- ZAKREŚLIĆ WSKAZANYCH OBRÓBKACH BLACHARSKICH ORAZ PARAPETÓW WYMIENIANIOWYCH OKIEN
- ZAKREŚLIĆ KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSKAZAĆ LUB DO BUDOWY MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPÓWIAĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPÓWIEDNIE ATYSTY I APROBATY
- WSKAZAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONANIA SZCZEGÓŁOWYCH INSTRUKCJI PROJEKTANTA, EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZMIENNE O NIE NISZCZĄCYM STANDARDZIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM I INWESTOREM
- WEGARNI OKIENNE W MIEJSCU WYMIENIANIOWYCH OKIEN NALEŻY DOOCIEPLIĆ STYROPIANEM (WIELKA MINERALNA) SZER. 3cm
- PODŁOGI KONSTRUKCYJNE WŁ. WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWAŁEM
- POWIERZCHNIE ŁĄCZONE ZGODNIE Z NORMĄ ISO PN-8338:2015-12, Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI TYNKÓW



LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITECTURA
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- SCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA
- PROF. SUFIT PODWIESZANY
- WYPOSAŻENIE DO URZĄDZENIA



Oznaczenia (instalacja LAN):

- Lokalny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
- gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- gniazdo audio-video HDMI montowane w puszcze p/t lub n/t

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	1:100
		Nr rys.	T4
Tytuł Rysunku	RZUT II PIĘTRA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		PTW
Jednostka projektowa			
ATELIER >> ZETTA << SIEDZIBA: ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Sułkowska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl			
		nr uprawnień / izba podpis	
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	