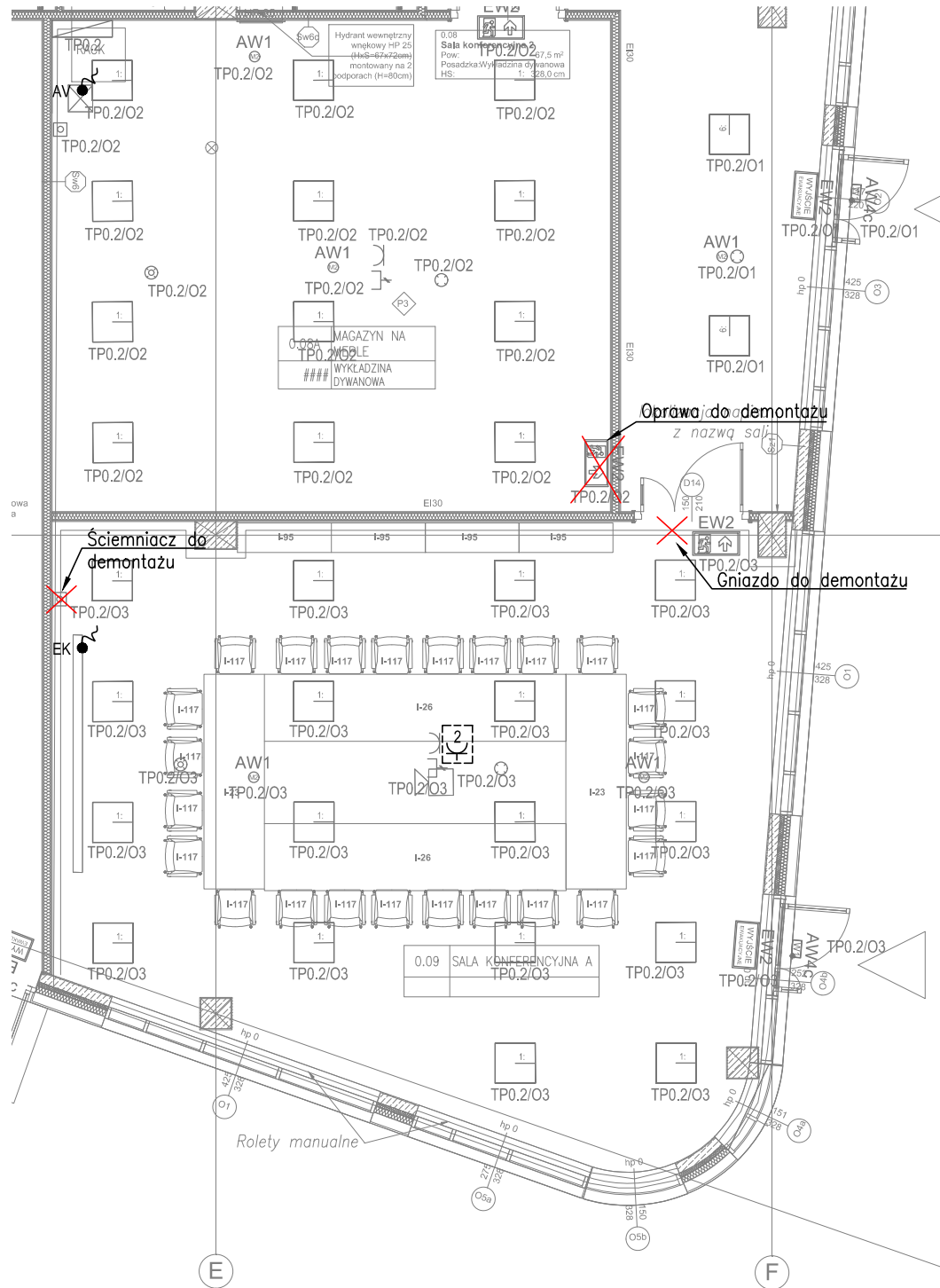
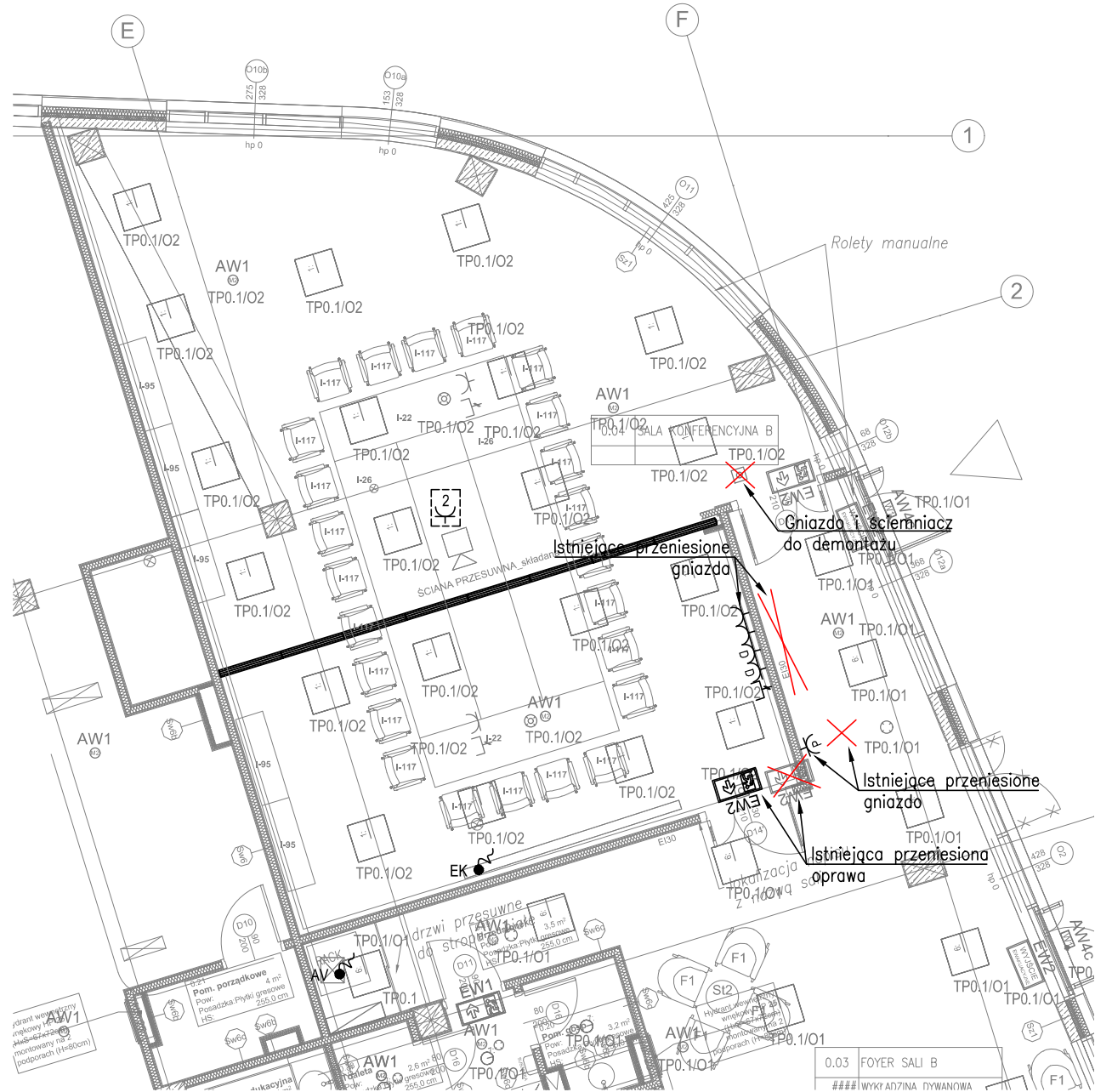


UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA



- Uwagi:
1. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablic oraz dokumentacją pozostałych branż.
 2. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
 3. Instalacje należy układać w systemowych korytkach kablowych stalowych, rurkach elektroinstalacyjnych, podtynkowo.
 4. Wyszarzone elementy instalacji należy traktować jako istniejące.
 5. Do gniazda RJ45 należy doprowadzić okablowanie z najbliższej szafy FTP kat 6.

LEGENDA

1	Istniejąca oprawa oświetlenia
2	Istniejąca oprawa oświetlenia
2	Oprawa !QUAT-K60x60 30W 4000K P DALI
6	Istniejąca oprawa oświetlenia
AW1	Istniejąca oprawa oświetlenia
AW1	iTECH M2, oprawa oświetlenia awaryjnego
EW2	Istniejąca oprawa oświetlenia
EW2	ONTEC G, oprawa oświetlenia awaryjnego
AV	Wypust 1-faz. do zasilania szafki AV
EK	Wypust 1-faz. do zasilania ekranu
RO	Wypust 1-faz. do zasilania sterownika rolet
SZ	Wypust 1-faz. do zasilania rozdzielacza zasilania dla szyb
	Gniazdo wtyk. jednofazowe 16A/230V pojedyn. z wtyk. ochron., IP20, n/t, mont. na strapie
	Gniazdo wtyk. jednofazowe 16A/230V podwójne z wtyk. ochron., IP20, n/t, mont. na strapie
	Gniazdo wtyk. jednofazowe 16A/230V podwójne z wtyk. ochron., IP20, p/t, h=1,5m
	Gniazdo RJ45 montowane w jednej ramce z elektrycznym, p/t, h=1,5m
	Istniejący ściemniacz

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SAL KONFERENCYJNYCH NA KONDYGNACJI 1, 3 i 4 PIĘTRA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH	Nr projektu	18-18
Inwestor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30-081 Kraków	Data	styczeń 2019
Lokalizacja	ul. Twardowskiego 16, Kraków 30-346 dz. nr 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 114/1 obręb 11 Podgórze		
Branża	ELEKTRYKA	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/POE/10 MAP/IE/0359/10	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Milaniak		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001 MAP/IE/7128/02	
Treść rysunku	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru	Nr rys: 3.08 Skala: 1:100	

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.