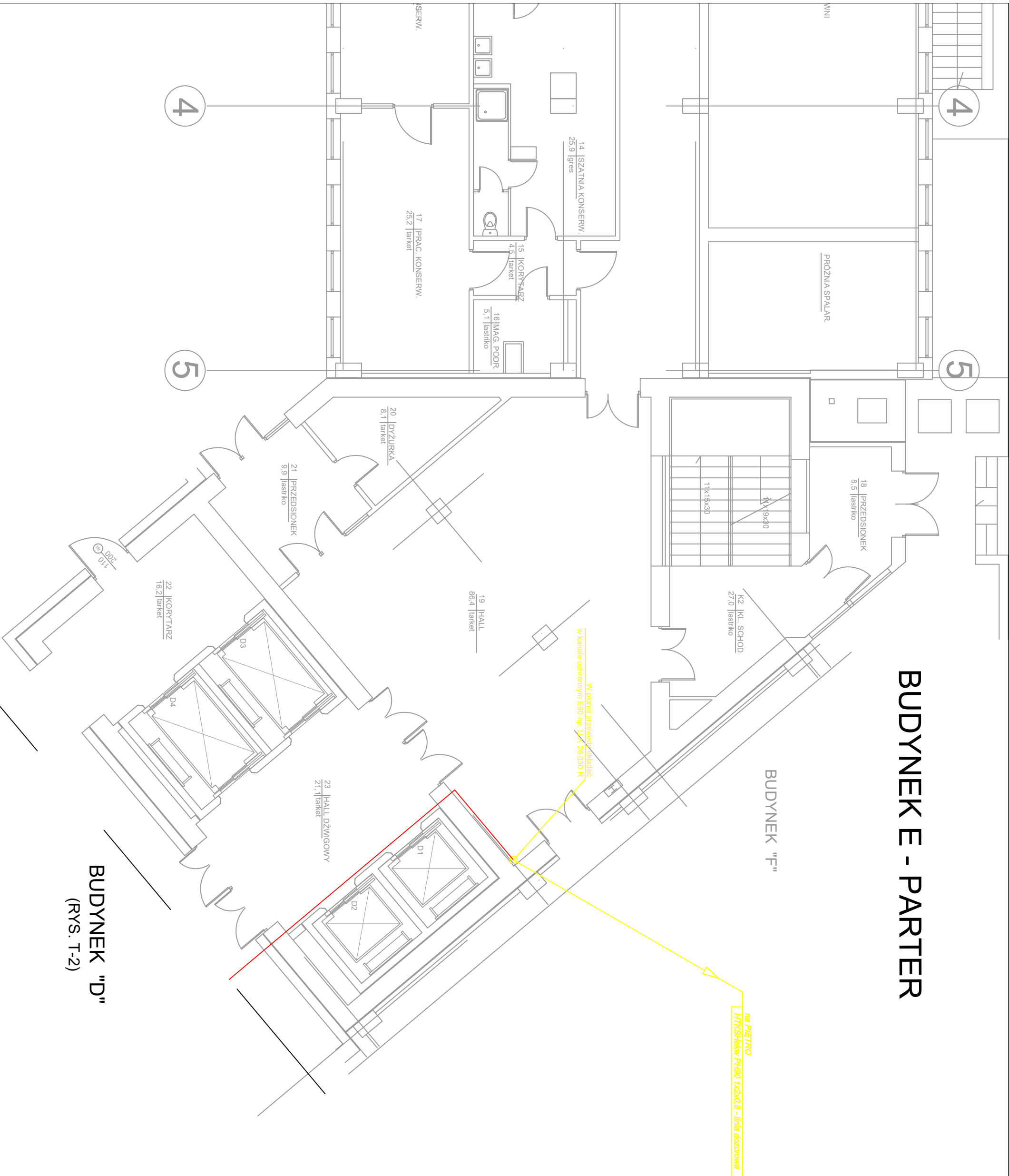


BUDYNEK E - PARTER



BUDYNEK "D"  
(RYS. T-2)

LEGENDA:  
- Przewód HTKShew PH90 1x2x0,8

Inwestor:		Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn	
Pracownia:		ELNET Sp. z o.o. ul. Metalowa 3 10-603 Olsztyn Tel. 89 650 30 44, Fax. 89 722 81 28	
Inwestycja:		ZAMÓWIENIE: SEI/126/12/2022 "PROJEKT TECHNICZNY WSPÓŁPRACY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ZAŁOŻONEGO W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH SZPITALNYCH ODDZIAŁÓW W BUDYNKACH „B”, „D”, „E”, „F” Z ISTNIEJĄCYMI SYSTEMAMI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA Z WARMIŃSKO - MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE” Adres: Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn jedn. ewid. 286201_1; obręb 0025 Olsztyn, dz. ewid. nr 5/1, 6; gmina M. Olsztyn, powiat Olsztyn; województwo warmińsko-mazurskie	
Obiekt:		BUDYNEK E	
Przedmiot:		Plan instalacji sterowania SKD z SSP - parter bud. E	
Specjalność:		TELETECHNICZNA	Forma: PROJEKT TECHNICZNY
Projektował:		inż. Tomasz Praski	upr. bud. nr WAM/0019/ ZO07/16
Opracował:		inż. Paweł Ścieczniewski	CNBOP Nr. 455/2021 - SSP p.k.4
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Świeciak	upr. bud. nr WAM/0083/ PO07/07
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
02/2023	1:100	T-4	A
ROZPOWIEŚCIENIE: NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK I TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POKADTO UMIESZCZANE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYŁĄCZENIEM WŁAŚCITYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOP. REPRODUKACJI, PRZEBIEGUJĄCEJ DO KONWYKLANIE ZAMIAW BEZ KARNIEJ Z MOCY ART. 116 I 117 I 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POKREWNYCH, (DZ.U. NR. 24 POLZ. 85 Z 1994 R.)			