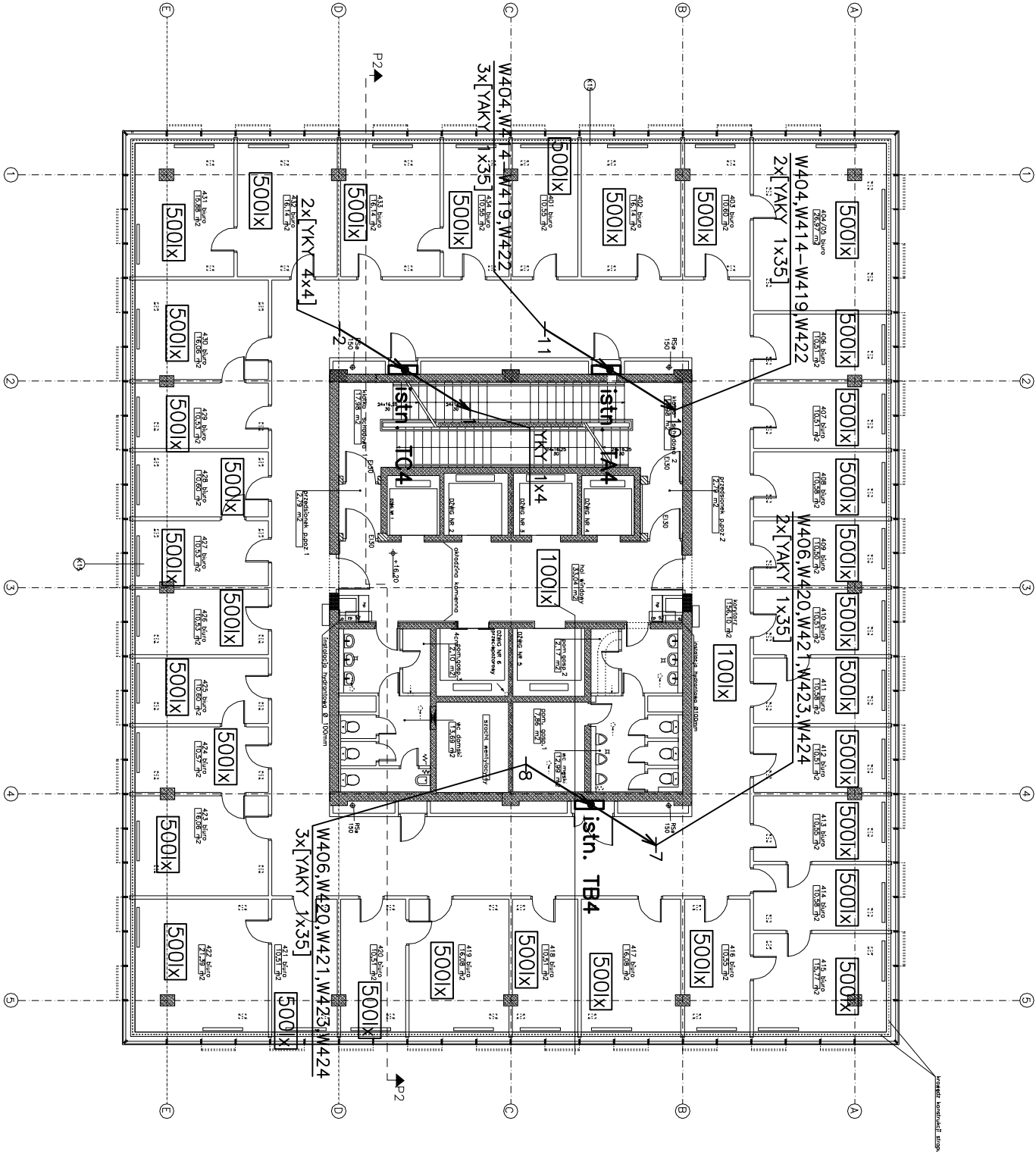


UWAGI:

- 1/Przed obudowaniem stropu z płyt panwiowych płytami ognioochronnymi, istniejącą instalację oświetleniową w pomieszczeniach z takim stropem zdemontować. Dodatkowo instalację oświetleniową zdemontować w holu windowym z stropem żelbetowym, z uwagi na wymianę sufitu podwieszanego.
- 2/W wszystkich pomieszczeniach w których zdemontowano instalację oświetleniową zaprojektować nowe oprawy.
- 3/Przewody instalacji oświetleniowej wymienić w całości, zachowując istniejący układ podziału na obwody i sterowanie oświetleniem
- 4/Ilości przewodów i rozdzielnice pokazano dla IV piętra.
- 5/Pozostałe uwagi jak na rys. nr E/5.



PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / umiór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(r.0) nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			
Jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna			
DOMINO			
ul. Lelewela 3/2 71-417 Szczecin			
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19			
projekt / obiekt:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ			
- PROJEKT ZAMIEIENNY NR 2			
WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ			
NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY			
URZĄDOWANIA TERENU			
adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Jogiellonczyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382			
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613			
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor /adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Jogiellonczyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
główny / temat / treść: instalacje elektryczne wnętrzowe			
PLAN LINII KABLOWYCH			
RZUT IV - XIV PIĘTRA			
projektant:	podpis:		
inż. Ryszard Siachowicz			
upr.nr 135/Sz/81 do projektowania			
w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w			
zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdzący:	podpis:		
mgr inż. Dariusz Wiśniewski			
upr.nr ZAP/0119/PWO/E04 do projektowania			
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji			
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
tytuł:	branża:	rys. nr:	
Projekt Budowlany	ELEKTRYCZNA	E/11	
skala:	miejsce i data:	ark. -	
1:200	Szczecin 15.10.2012 r.		