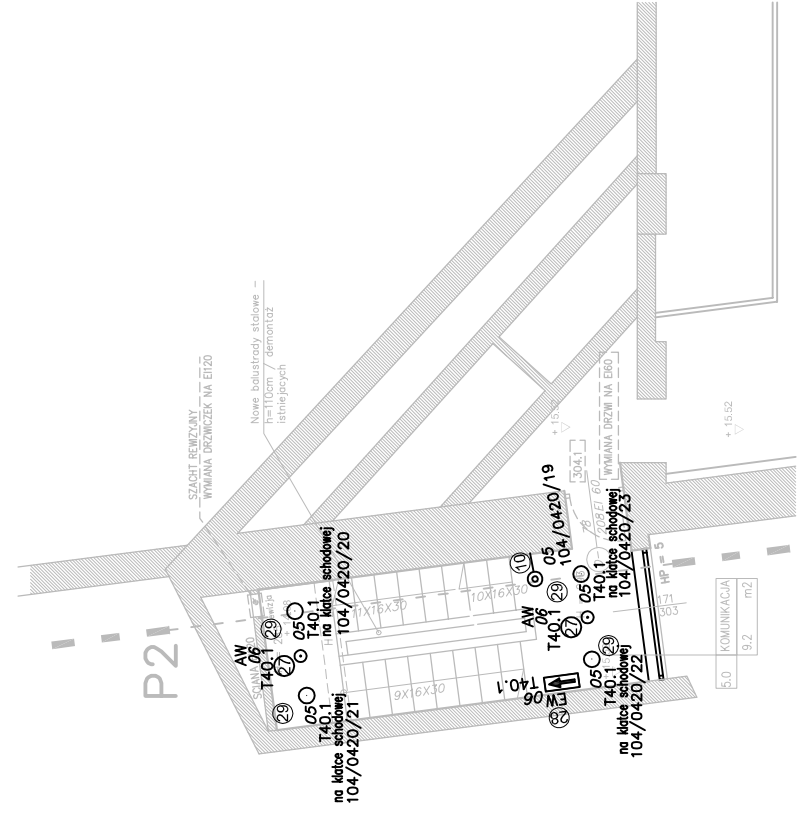
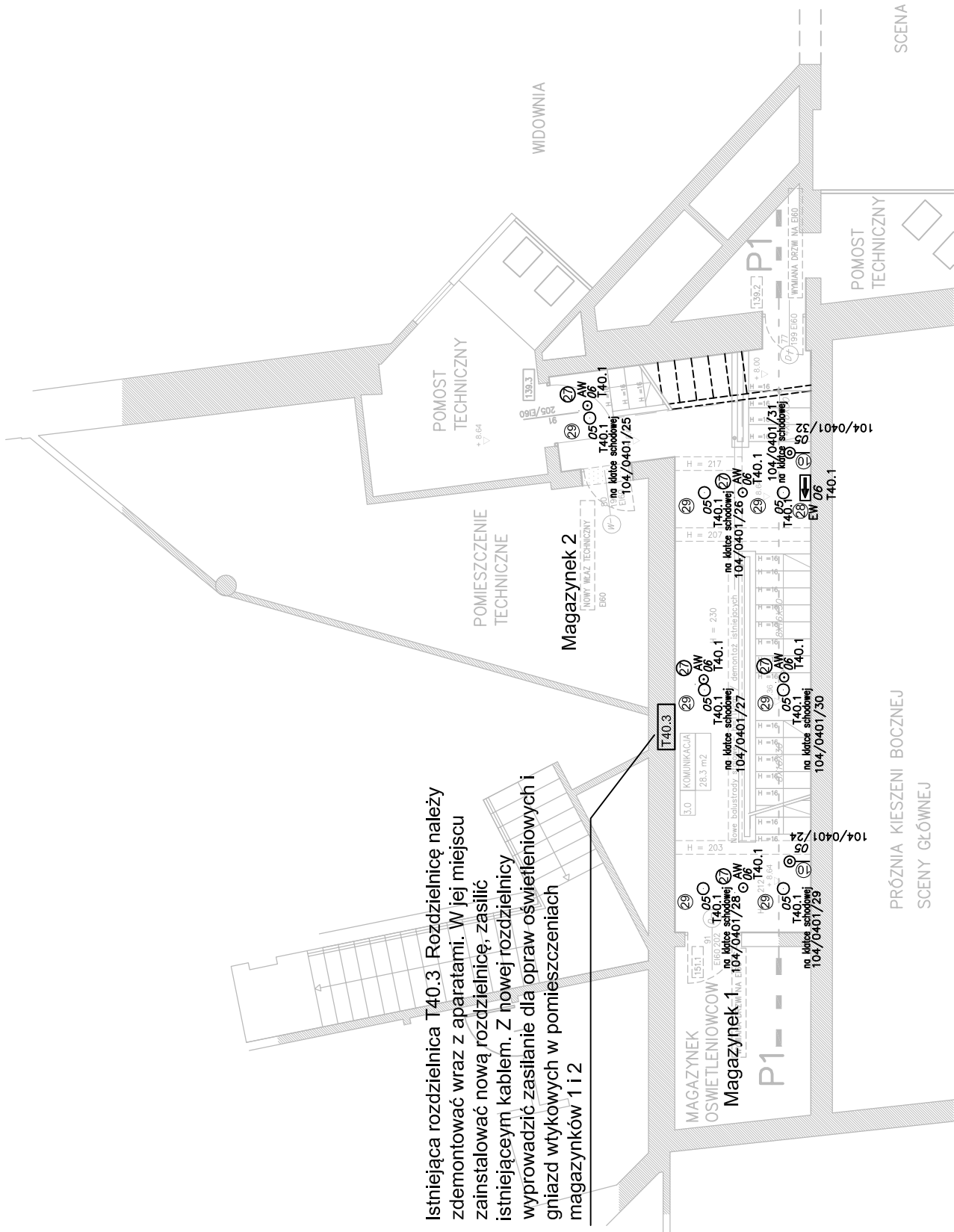


KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +4

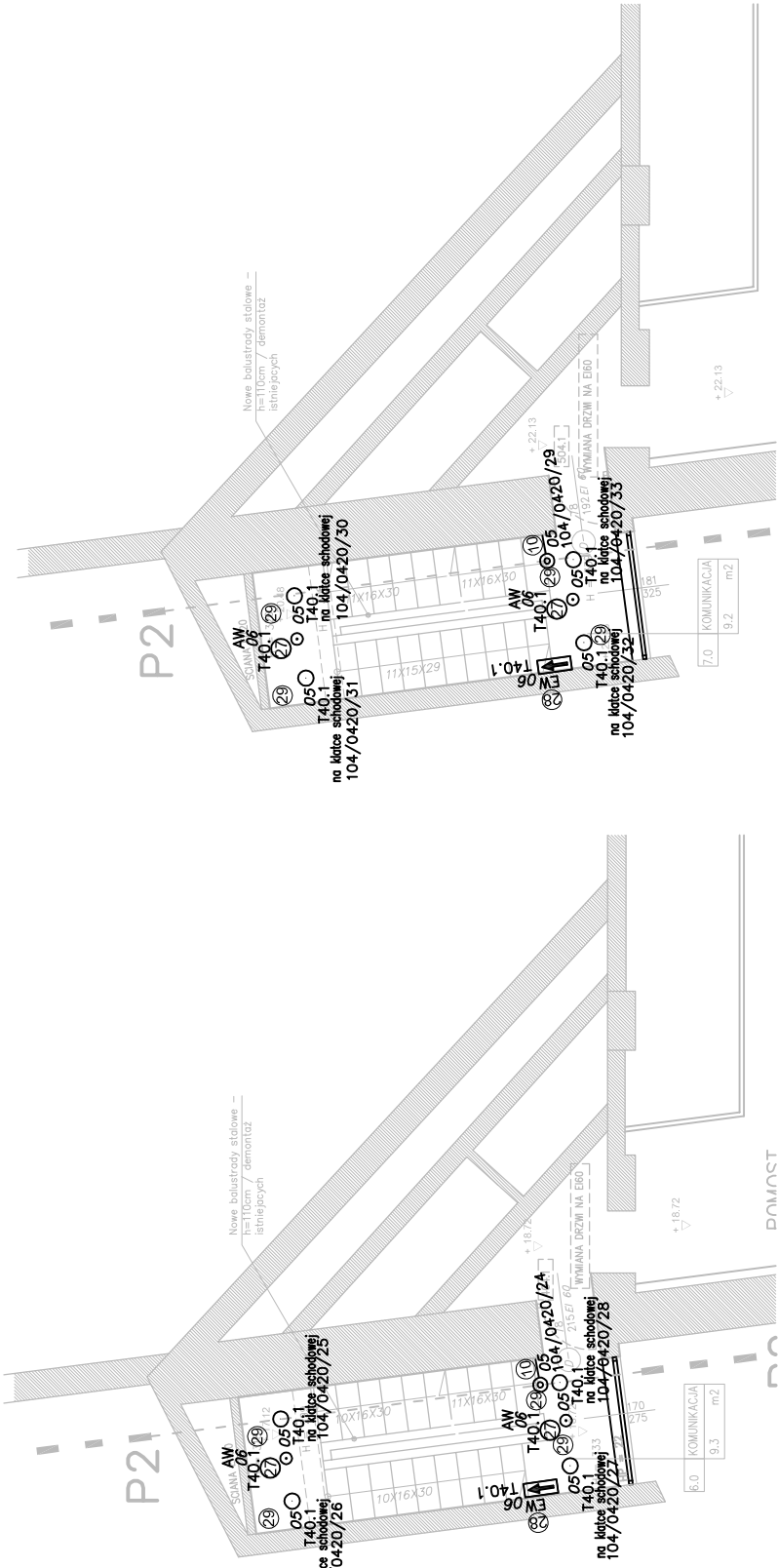


KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +2

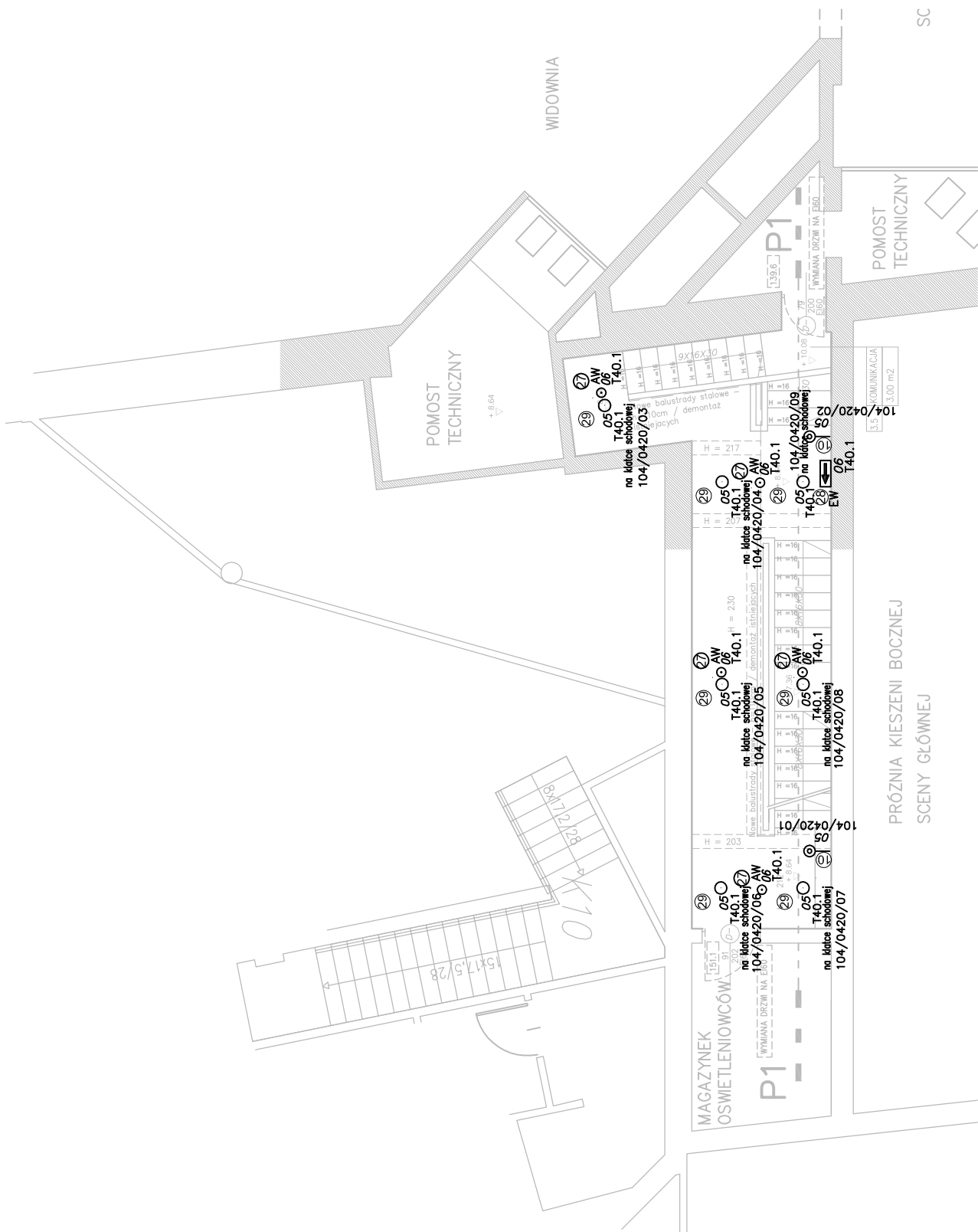


Istniejąca rozdzielnica T40.3. Rozdzielnice należy zdemontować wraz z aparatami. W jej miejscu zainstalować nową rozdzielnicę, zasilić istniejącym kablem. Z nowej rozdzielnicy wyprowadzić zasilanie dla opraw oświetleniowych i gniazd wykłowych w pomieszczeniach magazynów 112

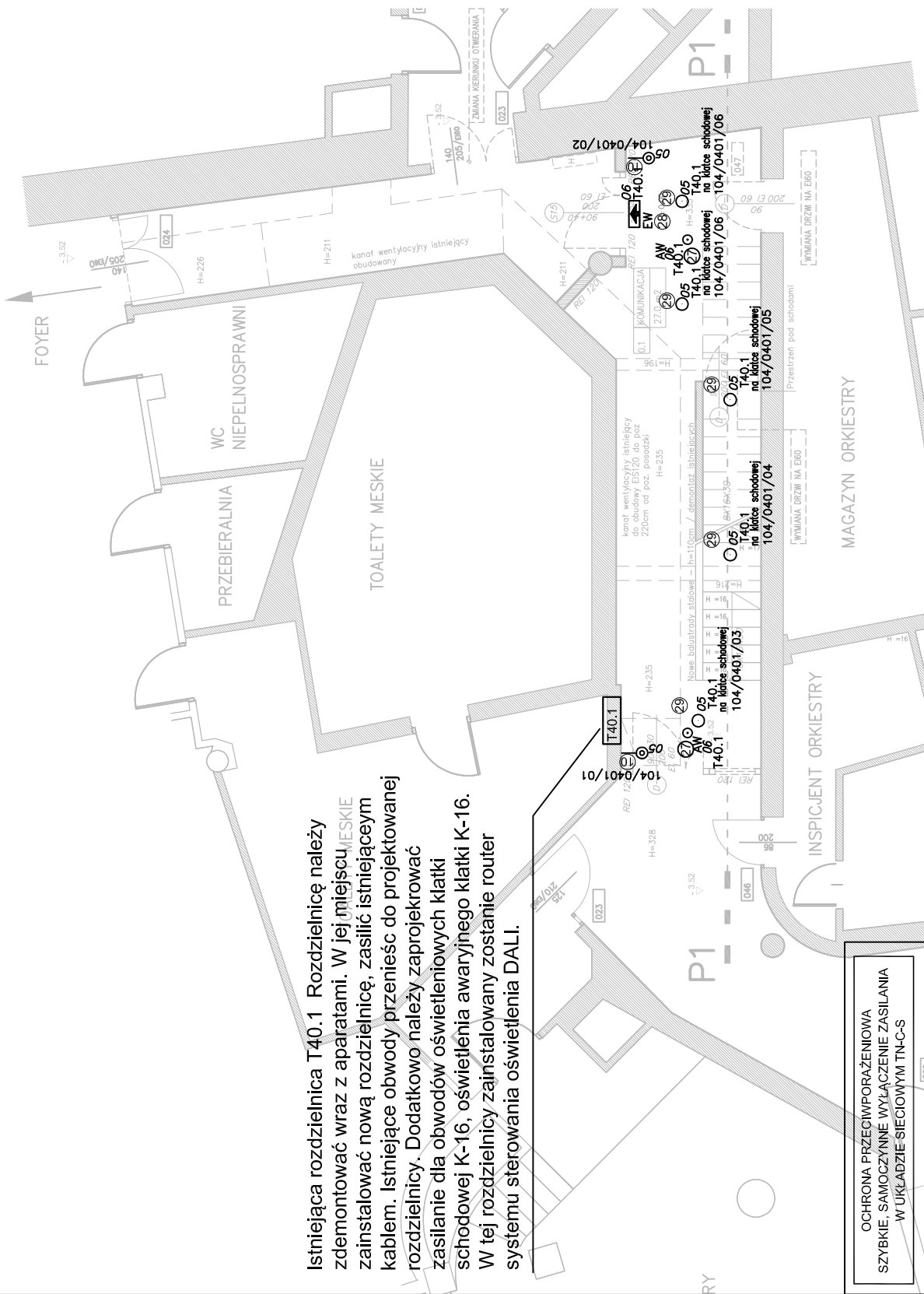
KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +5



KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +2

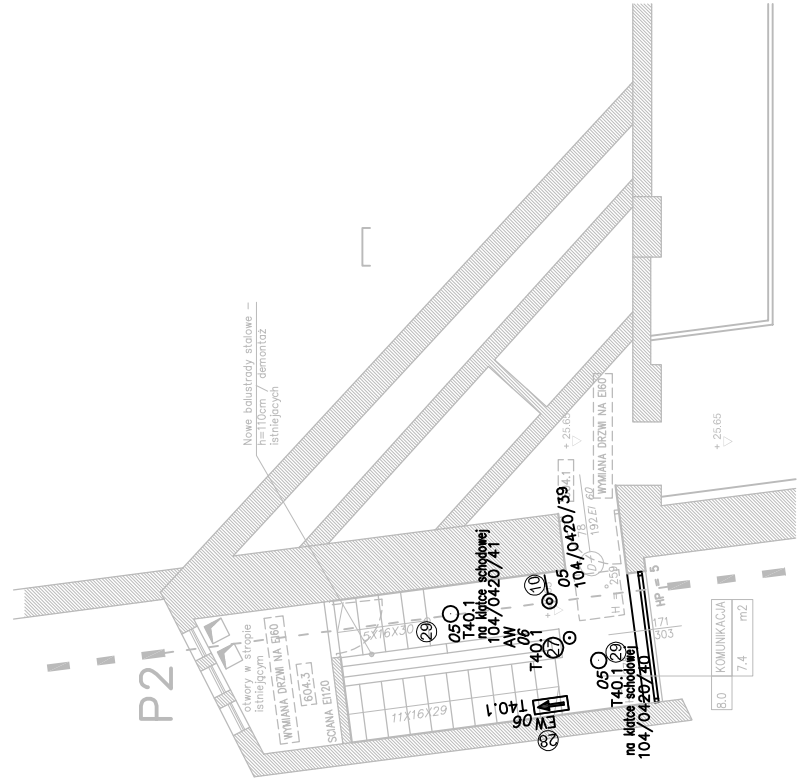


KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA 0

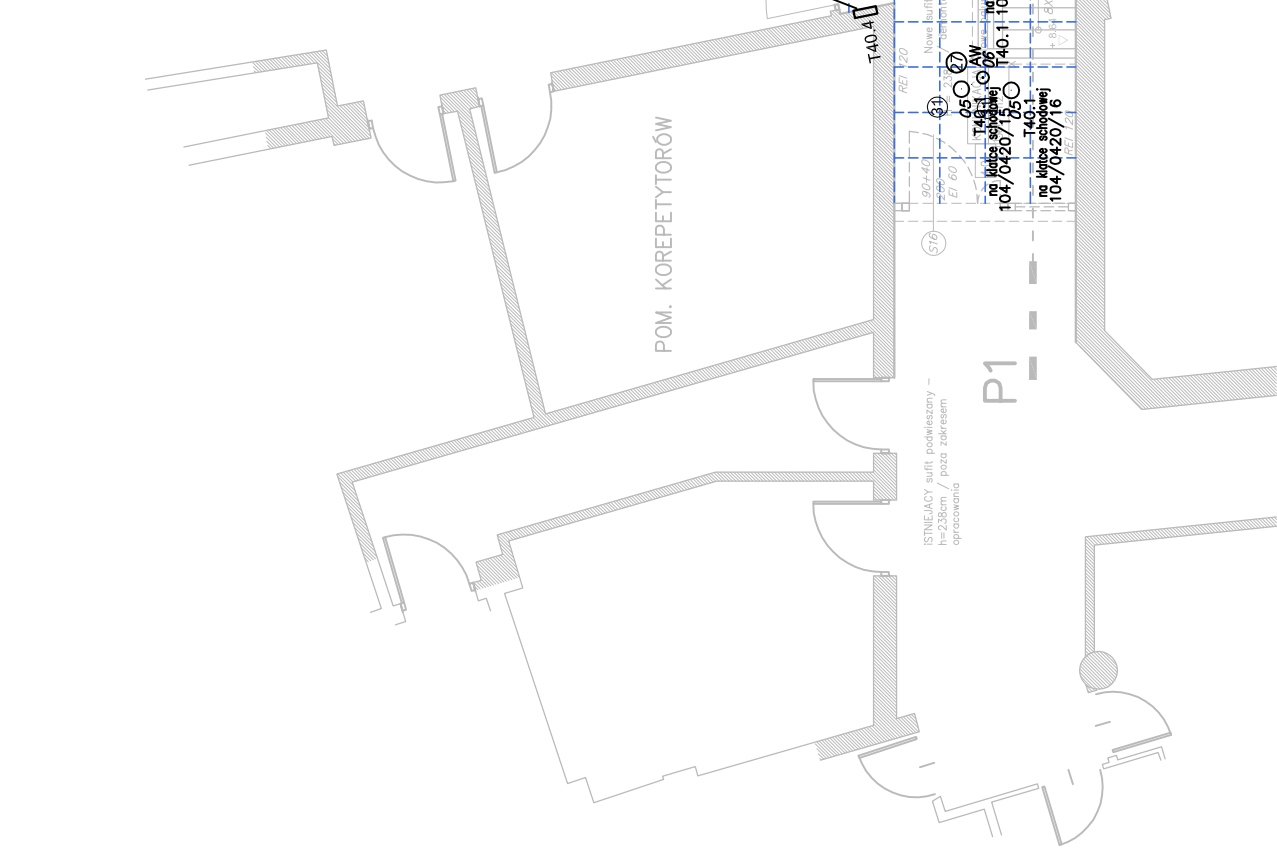


Istniejąca rozdzielnica T40.1 Rozdzielnice należy zdemontować wraz z aparatami. W jej miejscu zainstalować nową rozdzielnicę, zasilić istniejącym kablem. Istniejące obwody przenieść do projektowanej rozdzielnicy. Dodatkowo należy zaprojektować zasilanie dla obwodów oświetleniowych klatki K-16. W tej rozdzielnicy zainstalowany zostanie router systemu sterowania oświetlenia DALI

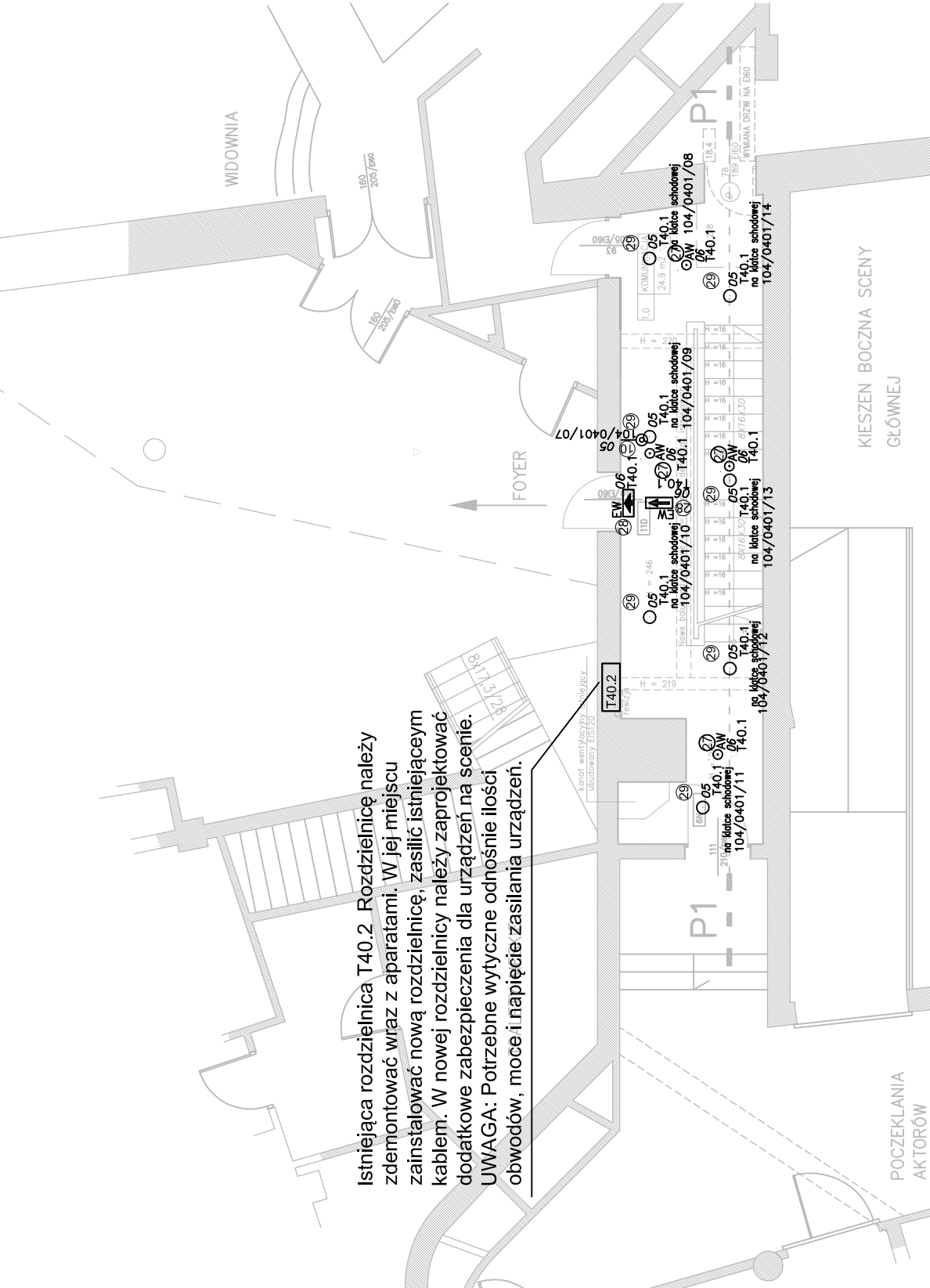
KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +7



KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +3



KLATKA SCHODOWA 16
KONDYGNACJA +1



Istniejąca rozdzielnica T40.2 Rozdzielnice należy zdemontować wraz z aparatami. W jej miejscu zainstalować nową rozdzielnicę, zasilić istniejącym kablem. W nowej rozdzielnicy należy zaprojektować dodatkowe zabezpieczenia dla urządzeń na scenie. UWAGA: Potrzebne wytyczne odnośnie ilości obwodów, mocy i napięcie zasilania urządzeń.

OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	elementy zasilony z obwodu "xy" dla opraw oświetleniowych i łączników-segment osk. "ss" dla opraw oświetleniowych
	zasilanie z rozdzielnic "xy"
SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	oprawa oświetleniowa halogenowa lub LED
	oprawa oświetleniowa awaryjna, kierunkowa
	oprawa oświetleniowa awaryjna
	łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
	łącznik oświetleniowy pojedynczy byrgaszczelny
	łącznik oświetleniowy schodowy IP20
	łącznik oświetleniowy schodowy byrgaszczelny
	łącznik oświetleniowy świecznikowy IP20
	łącznik oświetleniowy świecznikowy byrgaszczelny
	łącznik chwilowy IP20
	łącznik chwilowy byrgaszczelny
	oprawa oświetleniowa świetłowodowa kasztonowa
	wypust oświetleniowy
	gniazdo wtkowe 230V 2P+NP-E
	gniazdo wtkowe 230V 2P+NP-E byrgaszczelne