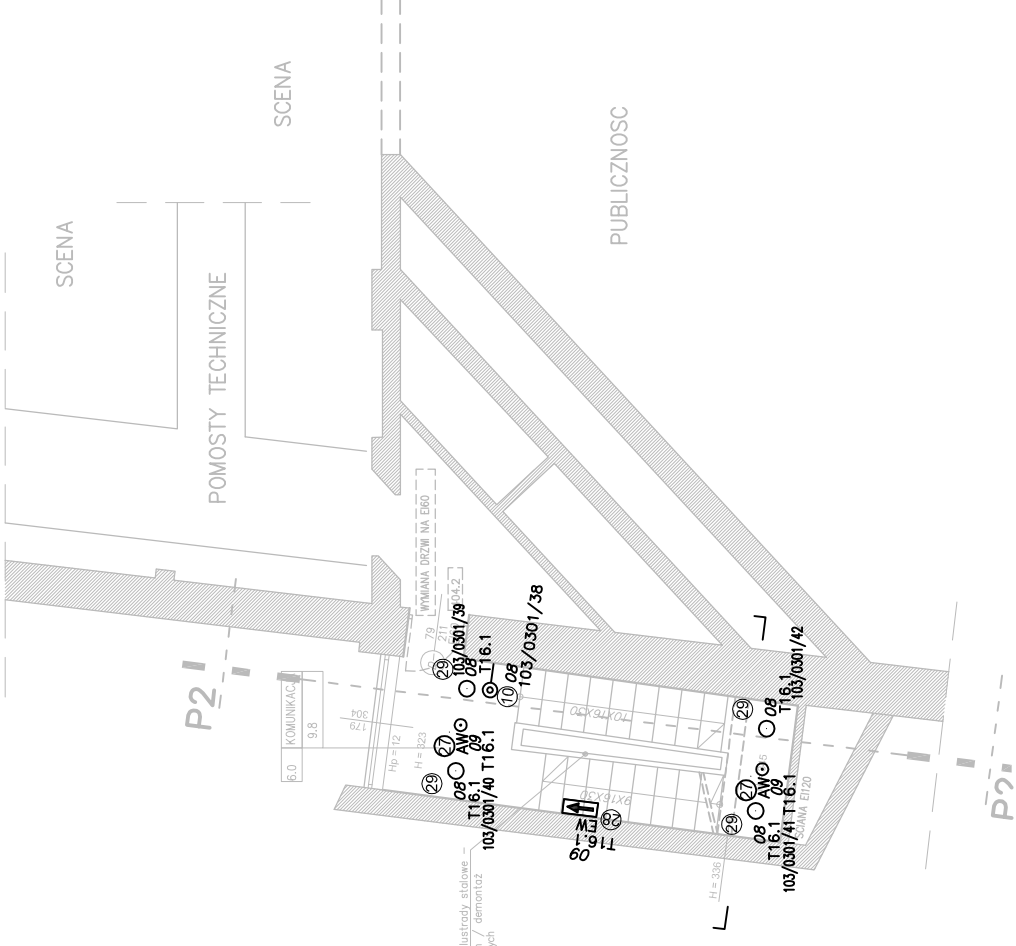
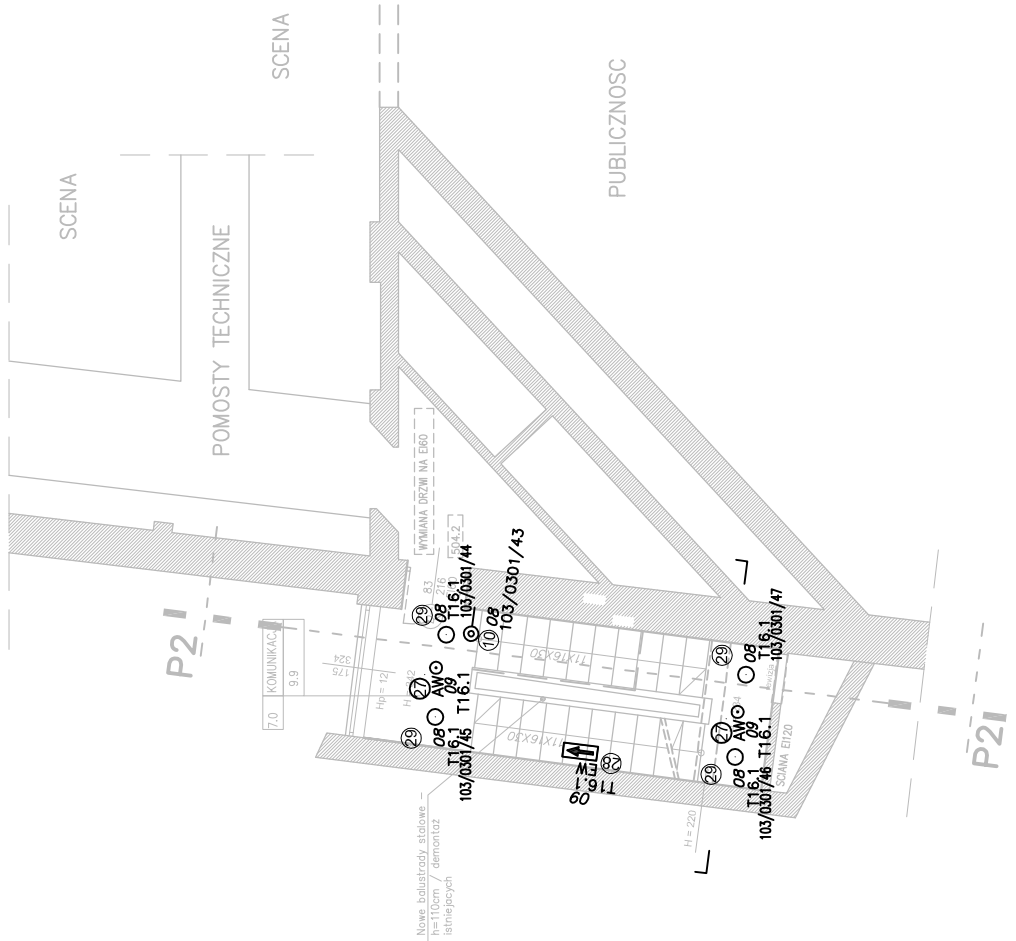


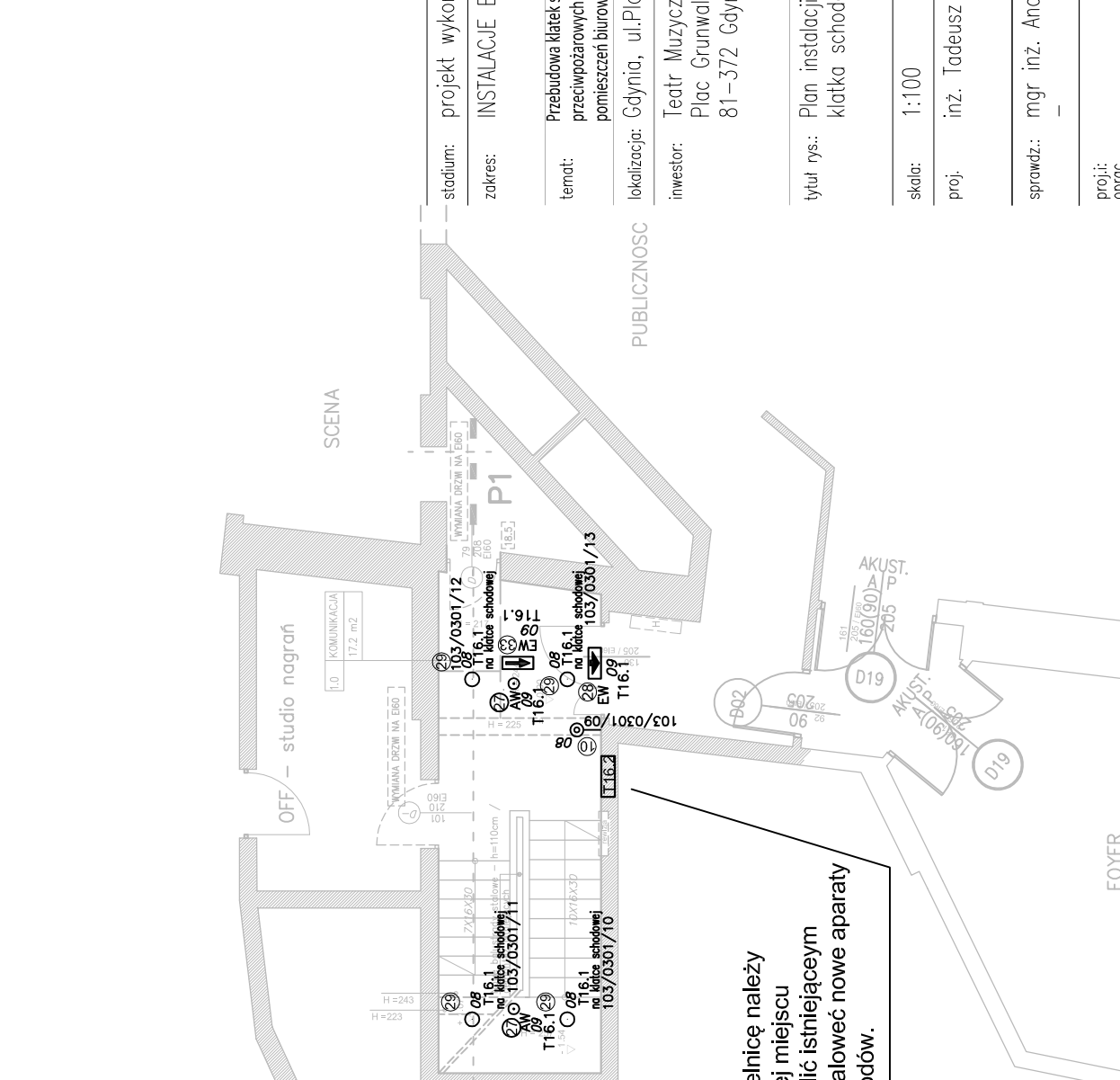
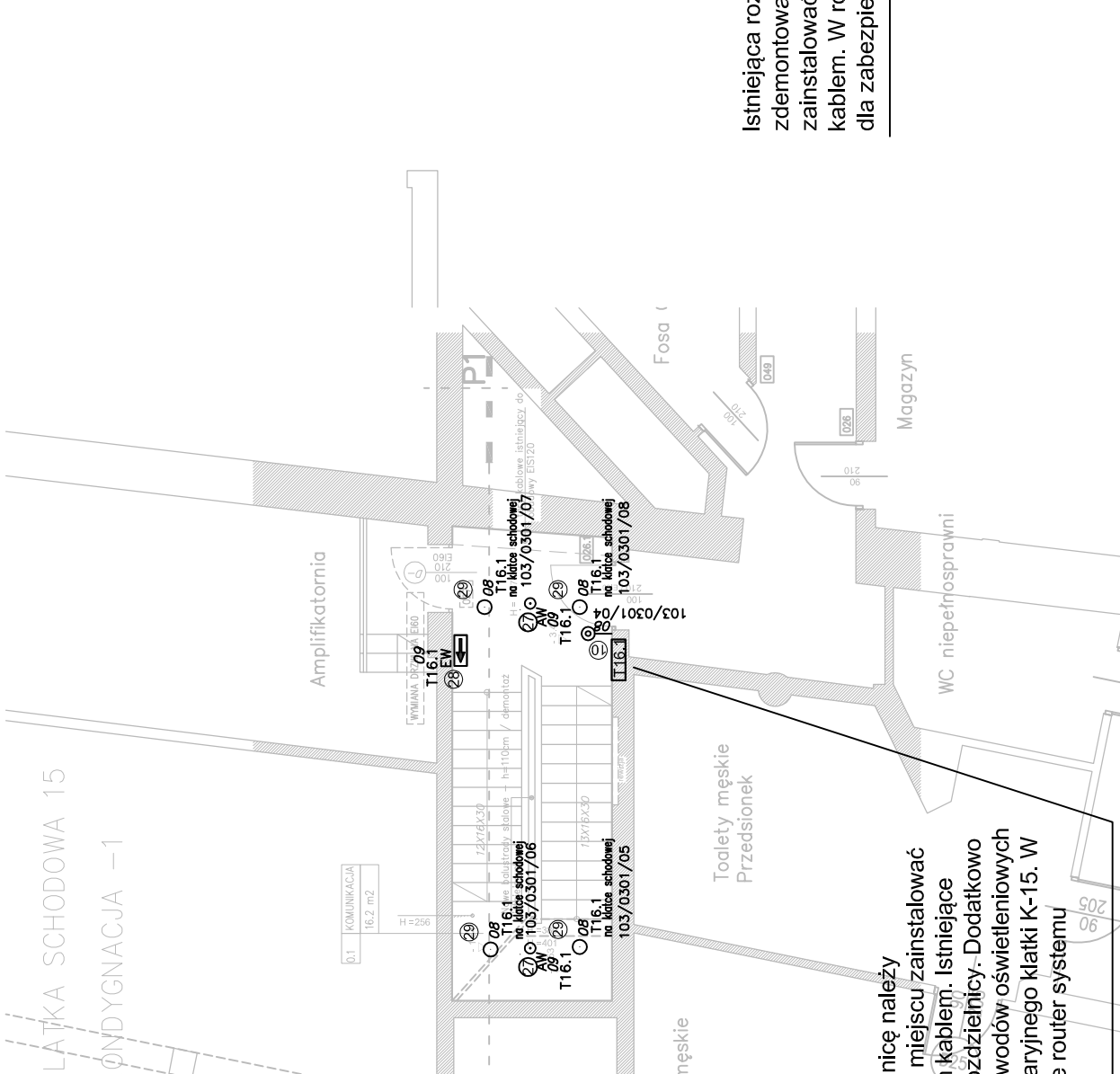
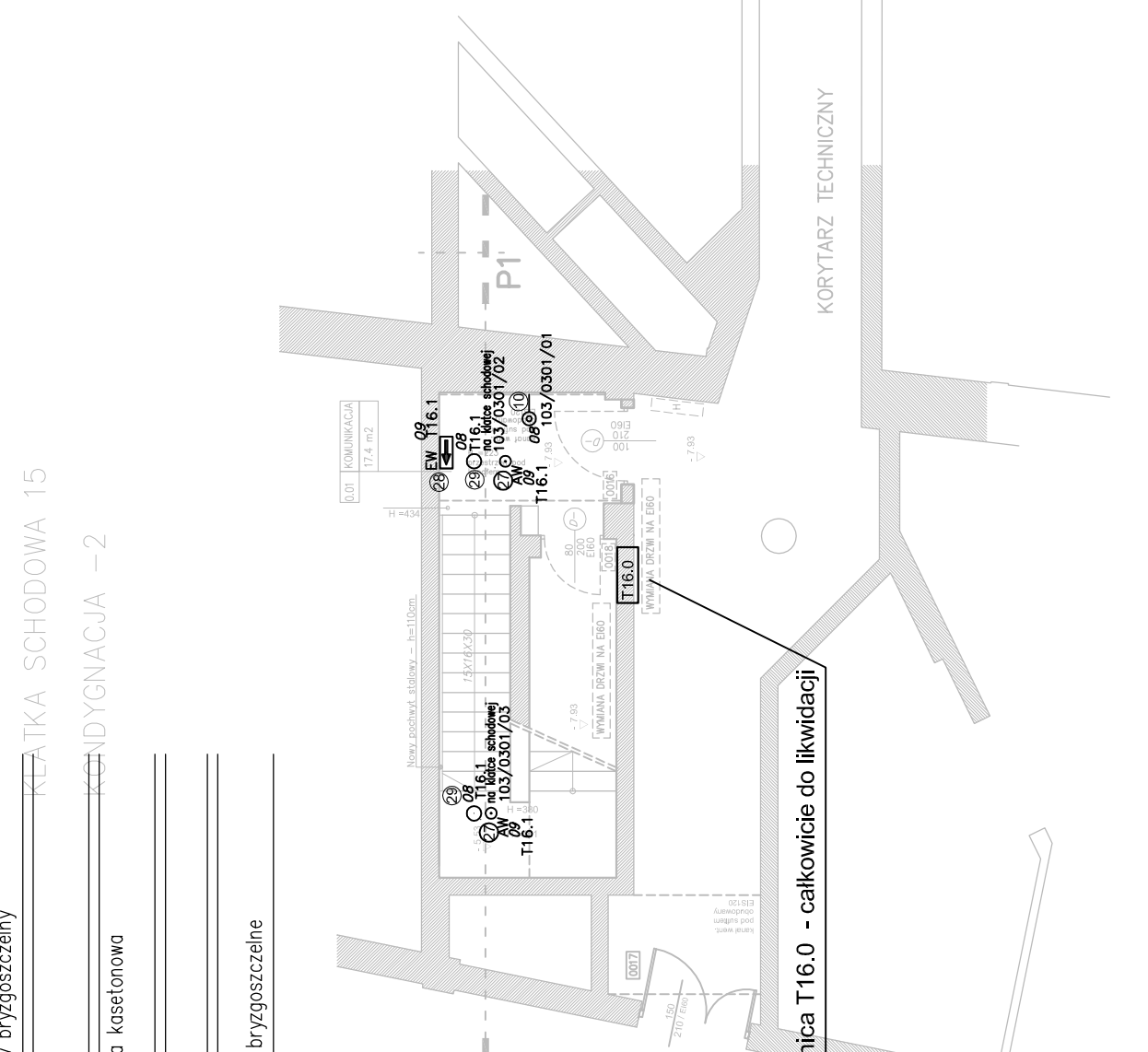
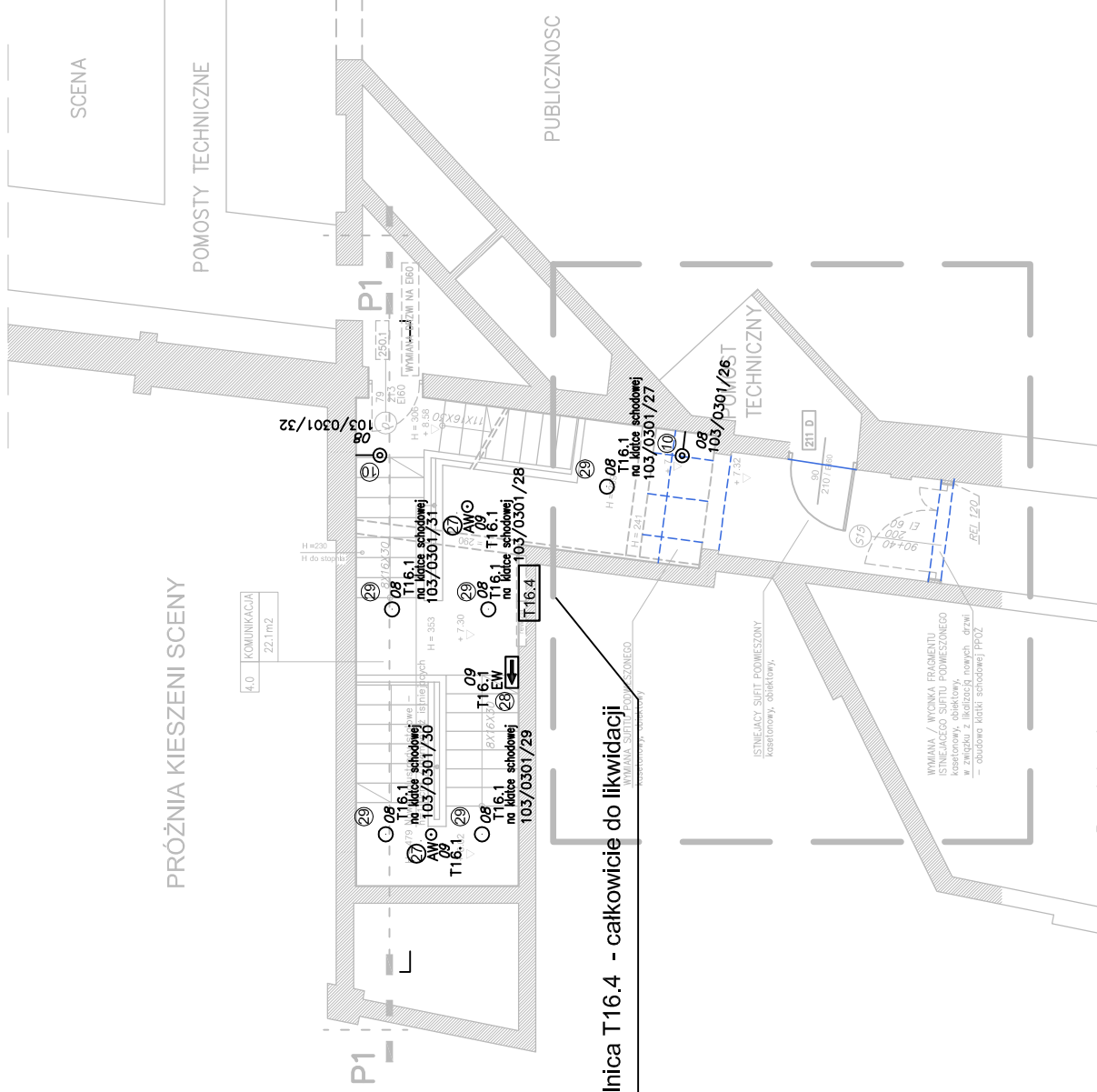
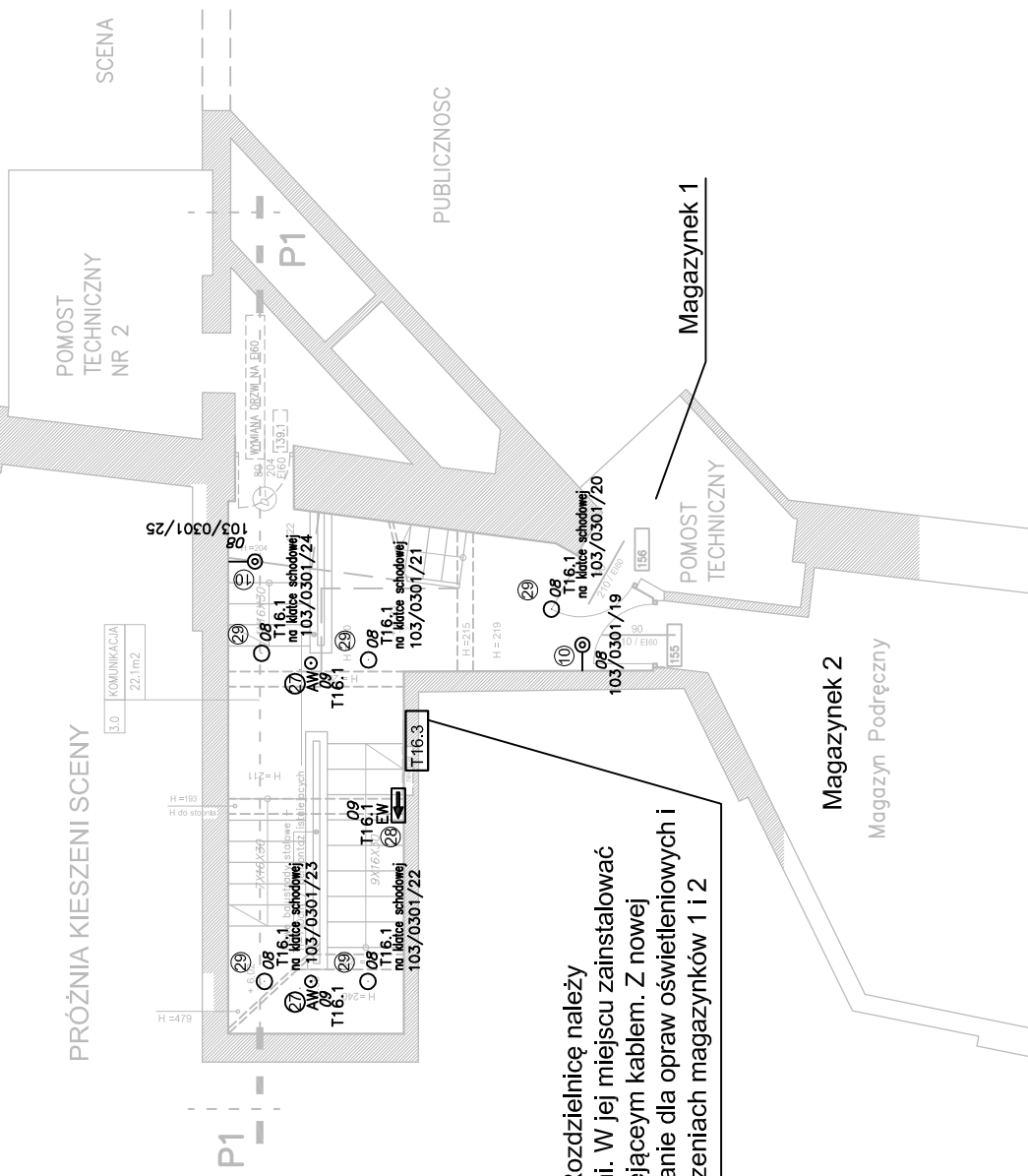
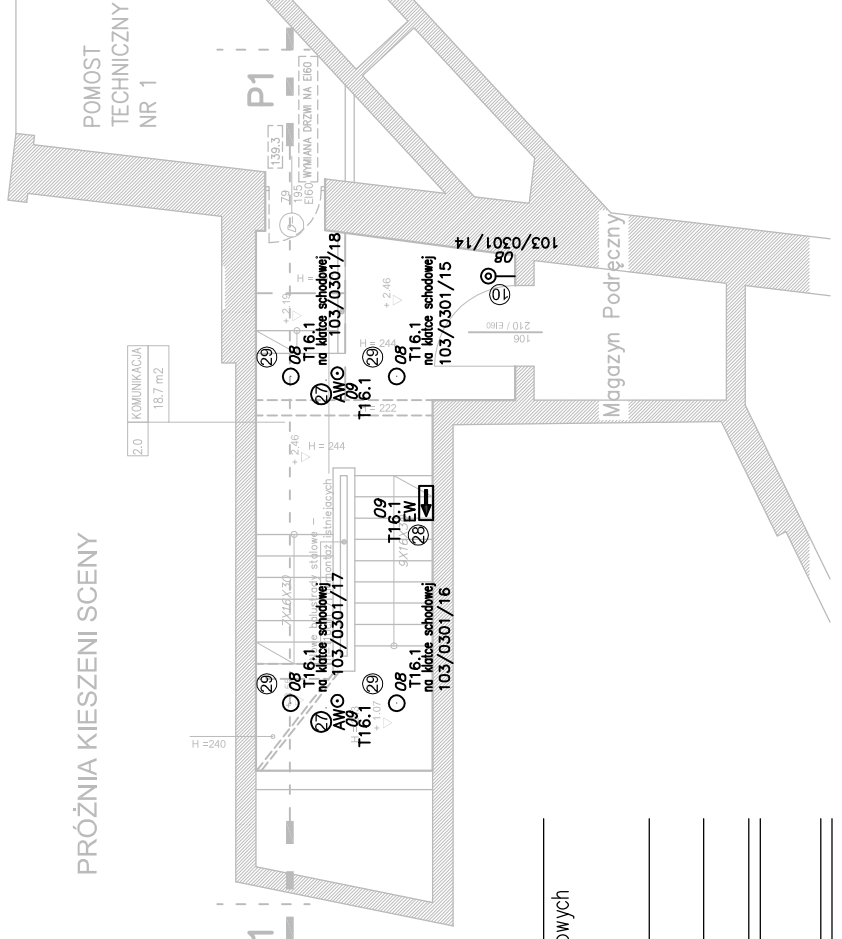
KLAJKA SCHODOWA 10
KONDYGNACJA +1



KONDYGNACJA +2



KONDYGNACJA +3



OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	element zasilany z obwodu "XX", dla opraw świetlnych i łączników-segmentów osw.
	nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX" zasilanie z rozdzielnicy
SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	oprawo oświetleniową halogenową lub LED
	oprawo oświetleniową awaryjną, kierunkową
	oprawo oświetleniową awaryjną
	łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
	łącznik oświetleniowy pojedynczy przegłoszający
	łącznik oświetleniowy szkodowy IP20
	łącznik oświetleniowy szkodowy przegłoszający
	łącznik oświetleniowy świecznikowy IP20
	łącznik oświetleniowy świecznikowy przegłoszający
	łącznik chławiowy IP20
	łącznik awaryjny przegłoszający
	oprawo oświetleniową świetłową kasetonową
	wypust oświetleniowy
	gniazdo wyładowe 230V 2P+N+PE
	gniazdo wyładowe 230V 2P+N+PE przegłoszające

Istniejąca rozdzielnica T16.0 - całkowicie do likwidacji

Istniejąca rozdzielnica T16.1 Rozdzielnice należy zdemontować wraz z aparatami. W jej miejscu zainstalować nową rozdzielnicę, zasilic istniejącym kablem. Istniejące obwody przenieść do projektowanej rozdzielnicy. Dodatkowo należy zaprojektować zasilanie dla obwodów oświetleniowych klatki schodowej K-15, oświetlenia awaryjnego klatki K-15. W tej rozdzielnicy zainstalowany zostanie router systemu sterowania oświetlenia DALI.

Istniejąca rozdzielnica T16.2 Rozdzielnice należy zdemontować wraz z aparatami. W jej miejscu zainstalować nową rozdzielnicę, zasilic istniejącym kablem. W rozdzielnicy należy zainstalować nowe aparaty dla zabezpieczenia istniejących obwodów.

Istniejąca rozdzielnica T16.4 - całkowicie do likwidacji

Istniejąca rozdzielnica T16.3 Rozdzielnice należy zdemontować wraz z aparatami. W jej miejscu zainstalować nową rozdzielnicę, zasilic istniejącym kablem. Z nowej rozdzielnicy wyprowadzić zasilanie dla opraw oświetleniowych i gniazd wykładowych w pomieszczeniach magazynów 1 i 2

stadium: projekt wykonawczy
adres: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
temat: Przebudowa klatki schodowej K-15, K-15, K-15 - pod kątem zabezpieczenia przeciwpodparzeniowego oraz przebudowa holu wejścia studenckiego, wybranych pomieszczeń barowych i sąsiednich oraz wejścia do sal kameralnej
lokalizacja: Gdynia, ul. Płoc Grunwaldzki 1
inwestor: Teatr Muzyczny im. Denuty Bauszkowej w Gdyni
81-372 Gdynia

tytuł rys: Plan instalacji elektrycznych
klatka schodowa K15

skala: 1:100
proj: inż. Tadeusz Pabłocki 182/Gd/99

oprac.: mgr inż. Andrzej Gwizdała 62/Gd/2002

proj. i opac.:
data: 2017

projektant:
PRONTRUB
ul. Włocławska 35
81-372 Gdynia

EL2-002

OPRACOWANIE PRZECIWPODPARZENIOWE
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SEKCJOWYM TNC-S