
















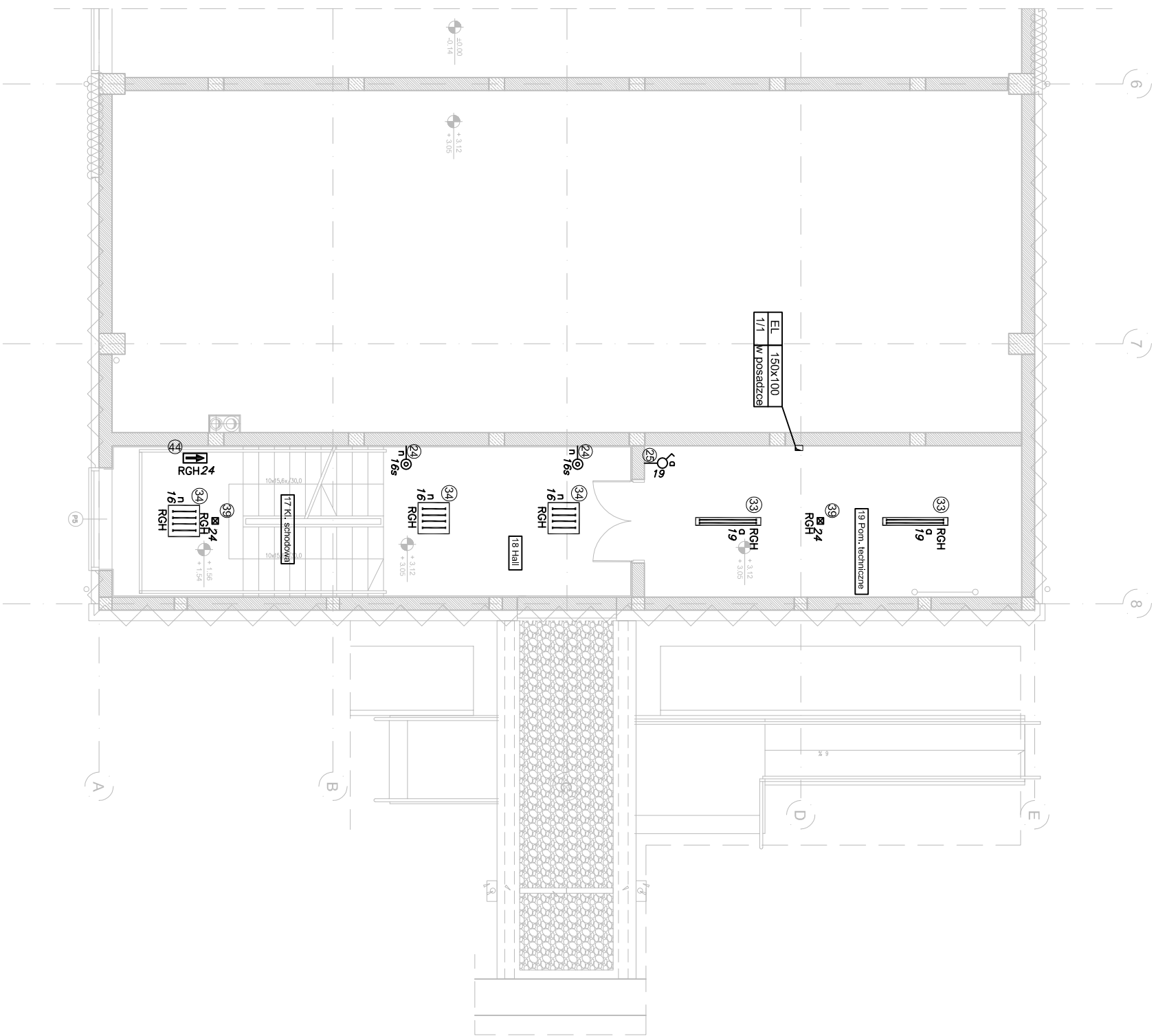
	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	urządzenie elektryczne
	garnitur wiłkowy 230V 2P+N+PE garnitur wiłkowy 230V 2P+N+PE
	oprawa sufitowa ze świetłowodami kompaktowymi oprawa ścienna ze świetłowodami kompaktowymi
	oprawa oświetleniowa świetłowodowa kasetonowa
	oprawa oświetleniowa świetłowodowa linowa
	oprawa oświetleniowa dwumyjna, kierunkowa
	głaznik oświetleniowy podpięty P20 głaznik oświetleniowy podpięty bryguszczeły
	głaznik oświetleniowy ścielowy P20 głaznik oświetleniowy ścielowy bryguszczeły
	głaznik oświetleniowy świecilkowy P20 głaznik oświetleniowy świecilkowy bryguszczeły
	głaznik chłwilowy P20 głaznik chłwilowy bryguszczeły
	garnitur bryguszczeły
	silnik elektryczny
	główna szyna wyrównawcza
	ładownia szyna lub zacisk wyrównawczy
	zaczep podpięty instalacji odgromowej
	trasy przewodów instalacji słiwych
	trasy przewodów instalacji odgromowych



FAZA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
Adres:	
ZESPÓŁ SZKOŁ. III, JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA Ś3 RUDA Ś3, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTUNGWAG	
Branża:	
ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
Inwestor:	
Zespół Szkół Im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA Ś3, 86 - 302 RUDA	
Projektant:	
Inż. TADEUSZ POBLOCKI upr. nr 182/Gd/99	
Sprawdzający:	
Tytuł:	
Prace:	
Plan instalacji oświetleniowych - poziom 1	
E2-006	
Data:	
30.04.2015r.	
Skala 1:100	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI.ARCHITEKCI.UL.HAFOWA. 38 80-298 GDĄŃSK	