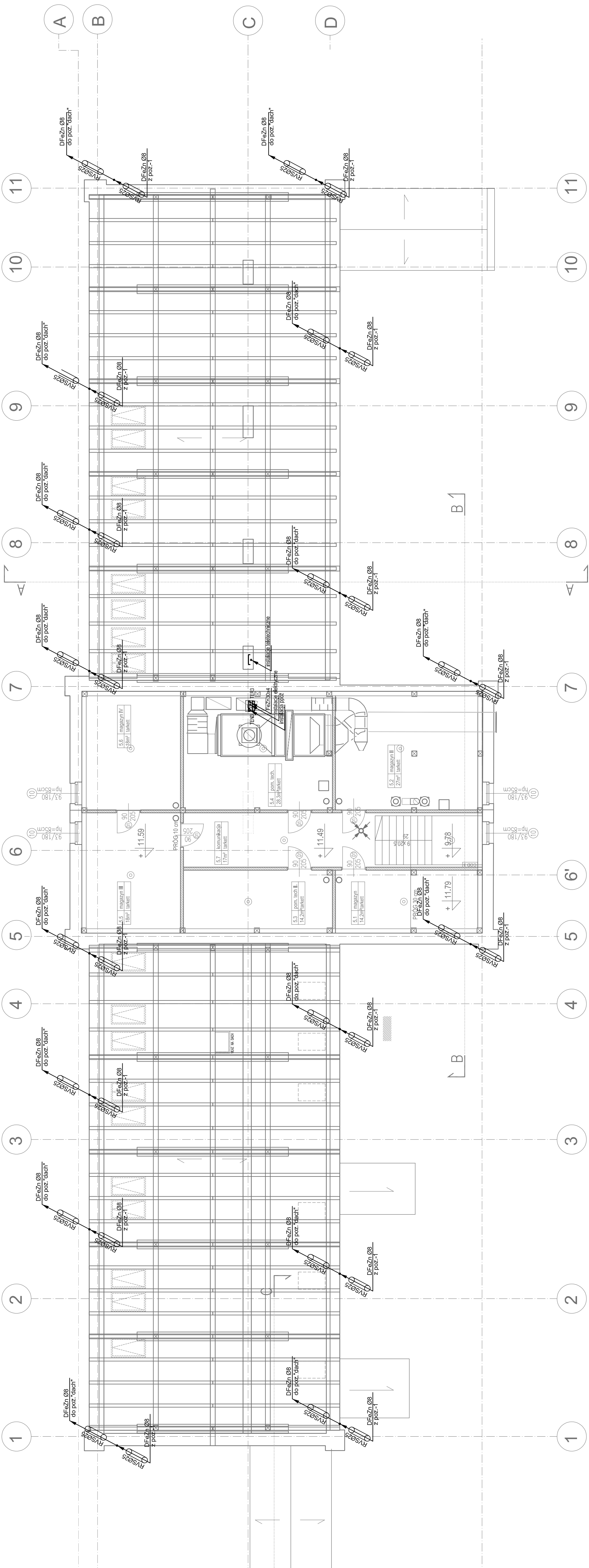





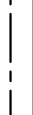





RZUT PODDASZA SKALA 1:100



OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	element zasilany z obwodu "N", dla opraw oświetleniowych i łączników-segmentów ośw. ss. nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"
SYMBOL ELEMENTÓW INSTALACJI	
	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	główna szyna wyrównawcza
	zacisk probierczy instalacji odgromowej
RODZAJE INSTALACJI	
	trasy przewodów instalacji siłowych
	trasy przewodów instalacji połączeń wyrównawczych
	trasy przewodów instalacji uziemień
	trasy przewodów instalacji odgromowych
	okablowania strukturalnego, logiczna
PROWADZENIE INSTALACJI	
	w rużze ochronnej

PRONETBUD ul. Wiejska 35, 84-240 Reda tel. 502374711, NIP: 9580231435 email: biuro@pronetbud.pl		PRONETBUD	
Inwestycja i Lokalizacja: Projekt, przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szczytu nowego, Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwów i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18 działka nr ewid. 882/4, obręb 0001 Świecie – BUDNEK 5		Faza: PROJ. WYKONAWCZY	
Wzrost: Wojewódzki Szpital dla Nerwów i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant: inż. Tomasz Pabłowski		Data: 06.2017	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gawdzilo		Data: 06.2017	
Tytuł rysunku: Plan instalacji siłowych, połączeń wyrównawczych i tras kablowych, Poddasza		Skala: 1:100	
Nr rys.: E2-005			

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SZYBIE SAMOCZYNNIE WYLĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S