





- BUDOWA ŻŁOBKA

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - RZUT PARTERU
skala 1:100



Legenda – oświetlenie	
	PRZECIWOZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	Główne trasy kablowe
	Przyśiek z podświetleniem pł
	Wyłącznik -1-bieg pł
	Wyłącznik -1-bieg pł IP44
	Przełącznik świecznikowy pł
	Przełącznik świecznikowy pł IP44
	Gniazdo 2p+2 pł. 16A, 250V, IP 20
	Gniazdo 2p+2p+Z pł. 16A, 250V
	Gniazdo 2p+2p+Z pł. 16A, 250V, IP 44
	Gniazdo 2p+2p+Z pł. 16A, 250V, IP 44
	Wypusł 3-biehowy
	Wypusł 1-biehowy
	Mikrofalowy czujnik obecności
	CENTRALA STEROWANIA ODDOYWIANIEM
	

Gmina Morawica
ul. Spacerowa 7
26-026 Morawica



NEOINVEST

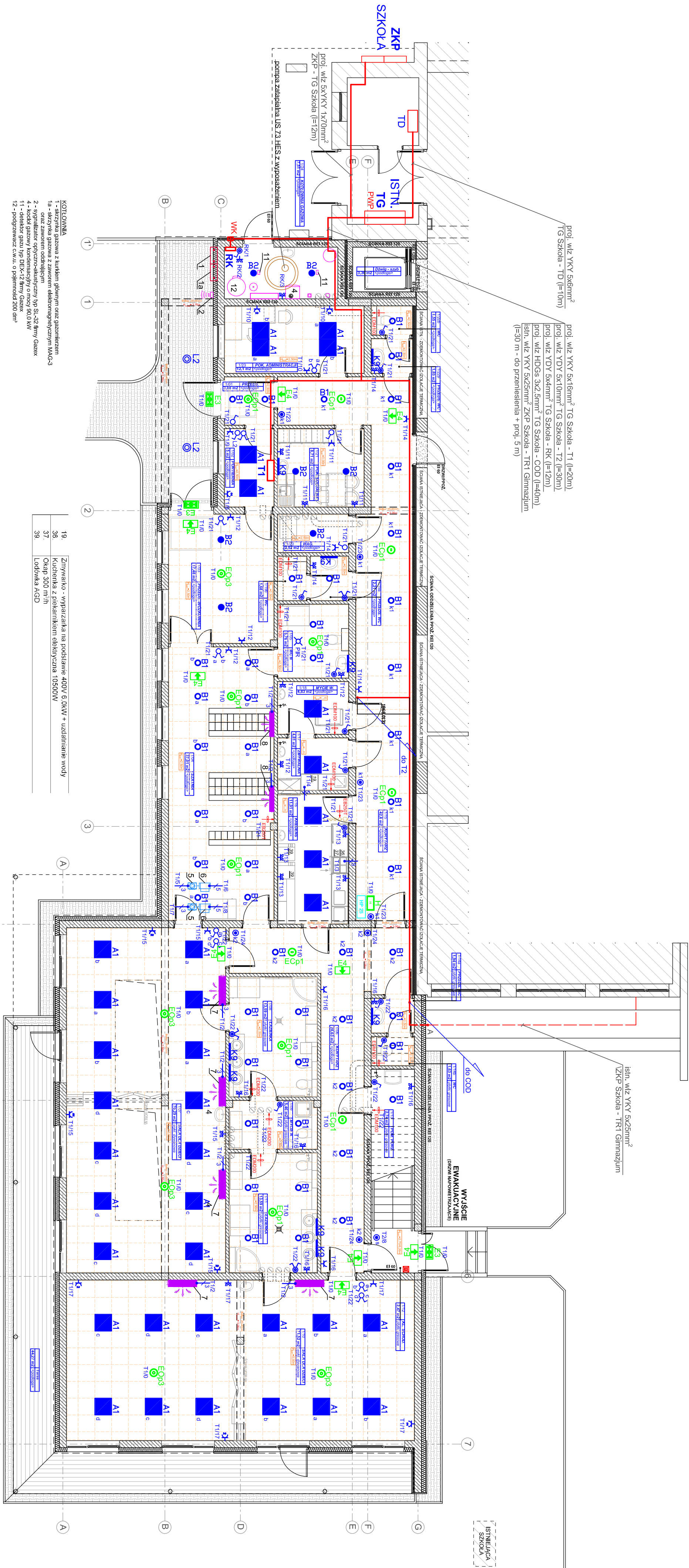
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILICZY - BUDOWA ŻŁOBKA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	SKALA	1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU		
STANOWISKO BRAZNA	IMIE I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień
		Data i podpis

PROJEKCIANI	mgr inż. Jarosław Hasecki	spec. electr.	04.2017
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Piotr Szosłak	SWK/0043/ PWDE/05 spec. electr.	04.2017

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.



19.	Zmywarka - wyparzałka na podstawie 400V 6,0kW + uzdatnianie wody
36.	Kuchenka z piekarnikiem elektryczna 10500W
37.	Okap 300 m ³ /h
39.	Lodówka AGD