















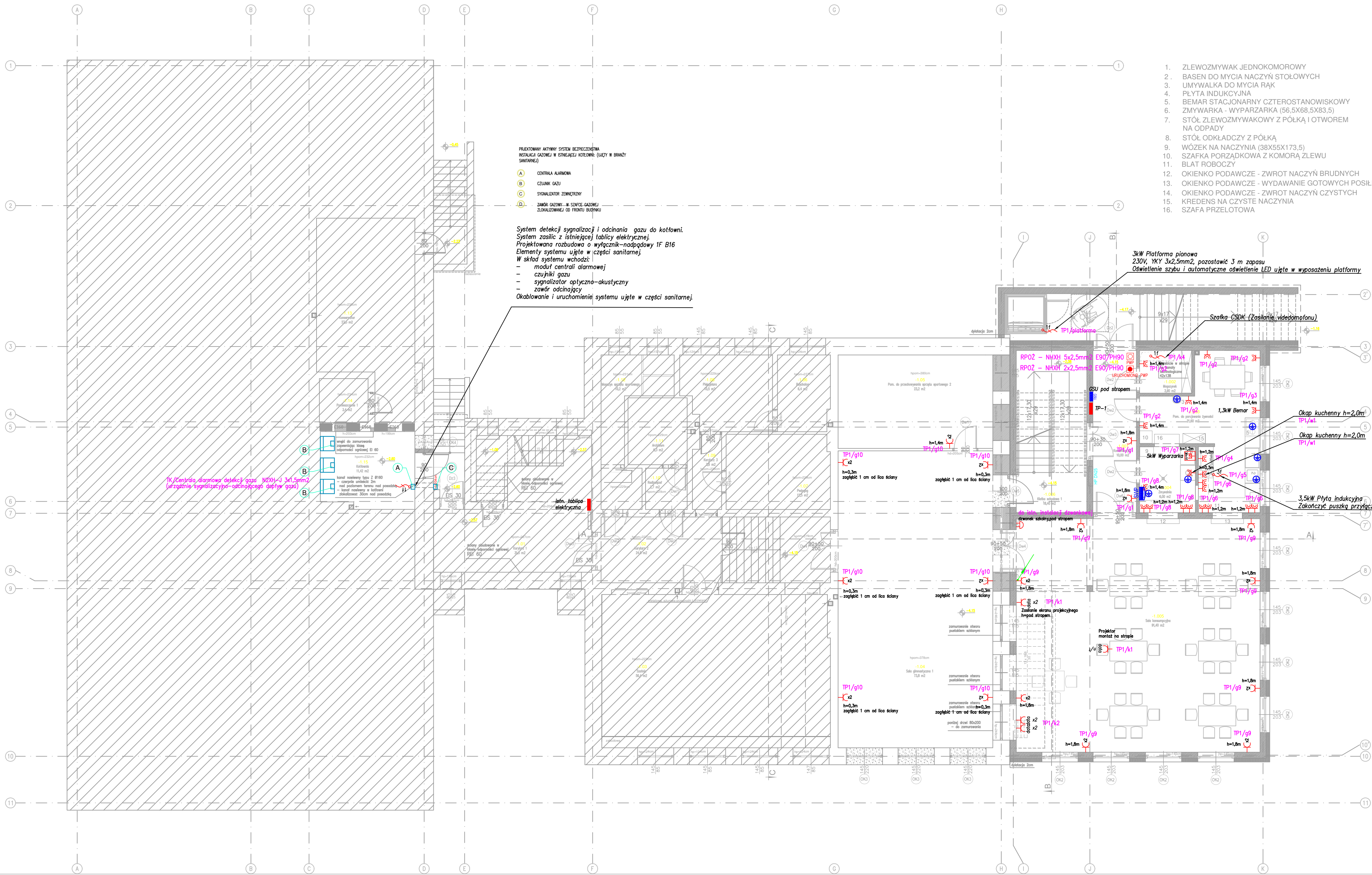







# RZUT PIWNICA

-  Przekładnia Wzmacniająca Prąd CNOBP
-  Urządzenie sygnalizacyjne zadziałanie PWP "URUCHOMIENO PWP"
-  projektowana tablica elektryczna zestaw gniazd 400V 16A + 230V 16A
-  wypust instalacji elektrycznej 1-faz zapas przewodu 1,0m
-  wypust instalacji elektrycznej 3-faz zapas przewodu 1,0m
-  gniazdo elektryczne IP44 16A p\_t
-  gniazdo elektryczne IP20 16A pojedyncze p/t
-  gniazdo elektryczne IP20 16A podwójne p/t
-  gniazdo wtykowe podwójne p\_t data (2xpojedyncze gniazdo data z kluczem puszka podwójna ramka podwójna)
-  gniazdo wtykowe podwójne n/t data (2xpojedyncze gniazdo data z kluczem puszka podwójna ramka podwójna)
-  gniazdo wtykowe pojedyncze n/t data (pojedyncze gniazdo data z kluczem puszka n/t pojedyncza)
-  połączenie wyrównawcze uziemienie przewodem LgY6mm2
-  szyna wyrównania potencjałów SWP
-  główna szyna uziemiająca
-  dzwonek szkolny
-  przejście kabli/przewodów elektrycznych przez kondygnację



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m.2)
-1.01	Korytarz 1	gres 31,3
-1.02	Korytarz 2	gres 24,8
-1.03	Szafnia	gres 56,4
-1.04	Sala gimnastyczna 1	gumoleum 73,8
-1.05	Pom. do przechowywania sprzętu sportowego 2	gumoleum 23,2
-1.06	Psycholog	gres 6,4
-1.07	Pedagog	gres 12,5
-1.08	Pielęgniarka	gres 10,5
-1.09	Korytarz 3	gres 3,6
-1.10	Radowceł	gres 2,7
-1.11	Archium	gres 6,3
-1.12	Magazyn sprzętu sportowego	gres 10,2
-1.13	Konservator	beton 27,5
-1.14	Pomieszczenie 1	beton 3,4
-1.15	Kotłownia	gres 11,7
suma:		304,3

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m.2)
-1.001	Komunikacja 1	gres 10,00
-1.002	Magazynek	gres 3,90
-1.003	Pom. do porgowania żywności	gres 21,60
-1.004	Złotywnia	gres 6,00
-1.005	Sala konsumpcyjna	poc 91,40
-1.008	Klatka schodowa 1	gres 18,40
suma:		151,90

LEGENDA:		
	WYBURZENIA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE	
	ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM	
	ŚCIANY ODBUDOWANE W KLASIE OPORNOŚCI OGROWEJ R80	
	PROJEKTOWANE WYRÓWNIENIE WNIĘTIENIE 25 Z WĘZEM POŁCZONYMI 30M	

OZN.	ODBIÓR	WYS.GN.
Gn. bez podanej wysokości	Gniazdo	h=30cm
400V	Płyta ind.	h=30cm
K	Łazienka	h=120cm
	Gn. nad łazienką	h=120cm
	Łazienka i WC	h=140cm

**architekci & budownictwo**  
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętopełka 12A  
tel. 609 576 007, email: ob.kozłowski@wp.pl  
od 1997

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		
<div><div><div>id!</div></div><div><div>INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO</div><div>ROBERT ŻYLIŃSKI</div><div>ul. Ukońska 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503</div></div></div>		
NADZWA INWESTYCJI:		
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
LOKALIZACJA:		
Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew		
INWESTOR		
Gmina Wieliszew ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 05-135 Wieliszew		
STADIUM: WYKONAWCZY		
NADZWA RYSUNKU:		
Rzut piwnicy - instalacja gniazdowa		
<div></div>		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. Marek Prokopiuk nr upr.: PDL/0068/PBE/18		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Krzysztof Kulesza nr upr.: PBL/0071/POOE/07		
DATA 09.05.2024	SKALA 1:100	NR RYS. E-5