

# PIĘTRO

**LEGENDA GNIAZD**

	Gn	gniazdo poj. 230VAC n/t
	Gz	gniazdo podwójne 230VAC p/t P/t na wys. 0,3m
	Gh	gniazdo bryzgoszcz. IP44 230VAC p/t P/t na wys. 1,2m
	G3f	gniazdo 3-fazowe 400VAC p/t
		wypust kablowy 3-fazowy
		wypust kablowy 1fazowy
		Zestaw gniazd

**UWAGA**

1. W pomieszczeniach technicznych, instalacje elektryczne prowadzone będą na ścianie w osłonach rurowych PVC nie rozprzestrzeniających płomieni. Rury mocowane będą do ścian i stropów za pomocą dedykowanych uchwytych rozstawionych co 0,4m. Uchwyty mocowane będą za pomocą kołków rozporowych.
2. W pomieszczeniach gdzie przewidziana jest instalacja podtynkowa, kable prowadzić w bruzdach pod tynkiem. Głębokość bruzdy powinna być dopasowana do średnicy kabla.
3. W przestrzeni międzystropowej kable prowadzić na trasach kablowych lub w osłonach rurowych i uchwytych kablowych mocowanych do ścian i stropów.
4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
5. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
6. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.

**UWAGI:**

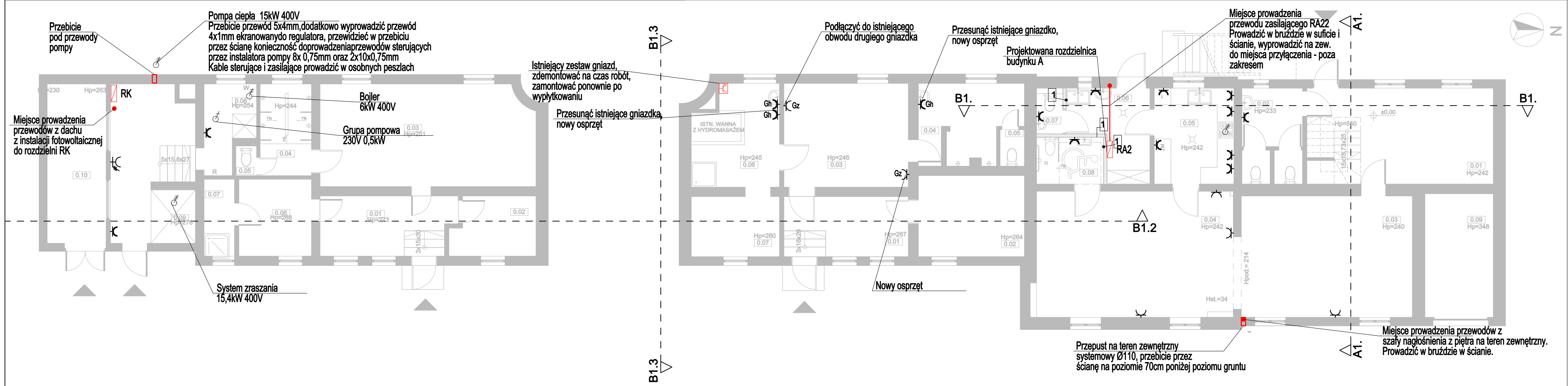
- 1) OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 24/29 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- 2) WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI/ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKNTEM
- 3) RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I OBLICZENIOWĄ ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- 4) ROBOTY BUDOWLANE WINNY ZOSTAĆ WYKONANE W OPARCIU O AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY BUDOWLANE ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I SZTUKI BUDOWLANEJ
- 5) DO BUDOWY NALEŻY UŻYĆ PEŁNOWARTOŚCIOWYCH, CERTYFIKOWANYCH MATERIAŁÓW O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKIE

POWIERZCHNIA PARTERU BUDYNEK "A"				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m²	RODZAJ POSADZKI
0.01	KORYTARZ	22,9	22,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.02	WC	7,5	7,5	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.03	SALA 1	26,7	26,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.04	SALA 2	31,9	31,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.05	KUCHNIA	9,8	9,8	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.06	POM. SOCJ. I GOSP.	7,9	7,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.07	WC	1,6	1,6	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.08	WC NN.	4,0	4,0	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.09	GARAŻ	10,9	10,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
SUMA		123,2 m²	123,2 m²	

POWIERZCHNIA PARTER BUDYNEK B				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m²	RODZAJ POSADZKI
0.01	KORYTARZ	9,7	9,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.02	MAGAZYN	11,1	11,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.03	SZATNIA	16,6	16,6	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.04	NATRYSKI	9,5	9,5	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.05	WC	1,2	1,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.06	ŁAZIENKA	10,7	10,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.07	SILOWNIA	7,2	7,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
SUMA		66,0 m²	66,0 m²	

POWIERZCHNIA PARTER BUDYNEK C				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m²	RODZAJ POSADZKI
0.01	KORYTARZ	10,1	10,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.02	P. GOSPODARZA	6,2	6,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.03	SZATNIA	27,9	27,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.04	NATRYSKI	6,1	6,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.05	WC	0,8	0,8	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.06	MAGAZYN	7,2	7,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.07	PRALNIA	3,0	3,0	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.08	POM. TECHNICZNE 2	5,1	5,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.09	POM. TECHNICZNE 1	16,7	16,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.10	GARAŻ	12,4	12,4	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
SUMA		95,5 m²	95,5 m²	

POWIERZCHNIA PIĘTRO BUDYNEK A				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m²	RODZAJ POSADZKI
1.01	KORYTARZ	13,7	13,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.02	SALA	47,3	47,3	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.03	KABINA KOMENTATORSKA	4,1	4,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.04	KORYTARZ	6,5	6,5	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.05	POKÓJ 1	10,9	10,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.06	POKÓJ 2	11,0	11,0	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.07	ŁAZIENKA	2,7	2,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.08	POKÓJ 3	11,5	11,5	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.09	POKÓJ 4	11,9	11,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
SUMA		119,6 m²	119,6 m²	



# PARTER

Nazwa obiektu budowlanego:  
**PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU**

Tytuł rysunku:  
**RZUT PARTERU I PIĘTRA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SILNOPRĄDOWE**

Etap:  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Stachowski	Nr. uprawnień / ewidencyjny: SLK/2930/ PWOE/09	Podpis: 
---	--	-------------

Skala rysunku:  
**1:100**

Data:  
08.11.2022r.

Numer rys.  
**E\_101**

Biurowo Projektowe JRG PROJEKT  
ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów  
tel. (+48) 694-038-123  
www.atelier360.pl  
Facebook: JRG Projekt  
mail: jrgprojekt@gmail.com