

Żyrardów, dn.....

**PRZEGLĄD 5 – LETNI
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OBIEKTU BUDOWLANEGO**

w zakresie określonym w §62 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (Dz. U. 2017 r. poz. 1332 z późniejszymi zmianami) oraz w § 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836).

Właściciel budynku: Miasto Żyrardów

Zarządca budynku:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o.

96-300 Żyrardów, ul. Armii Krajowej 5

Data przekazania budynku do eksploatacji – 1994r

Przeznaczenie budynku: administracyjny

Informacje ogólne:

- ilość kondygnacji.....
- ilość klatek schodowych.....
- pomieszczenia użytkowe.....
- projekt instalacji elektrycznej.....
- pomieszczenia sanitarne.....

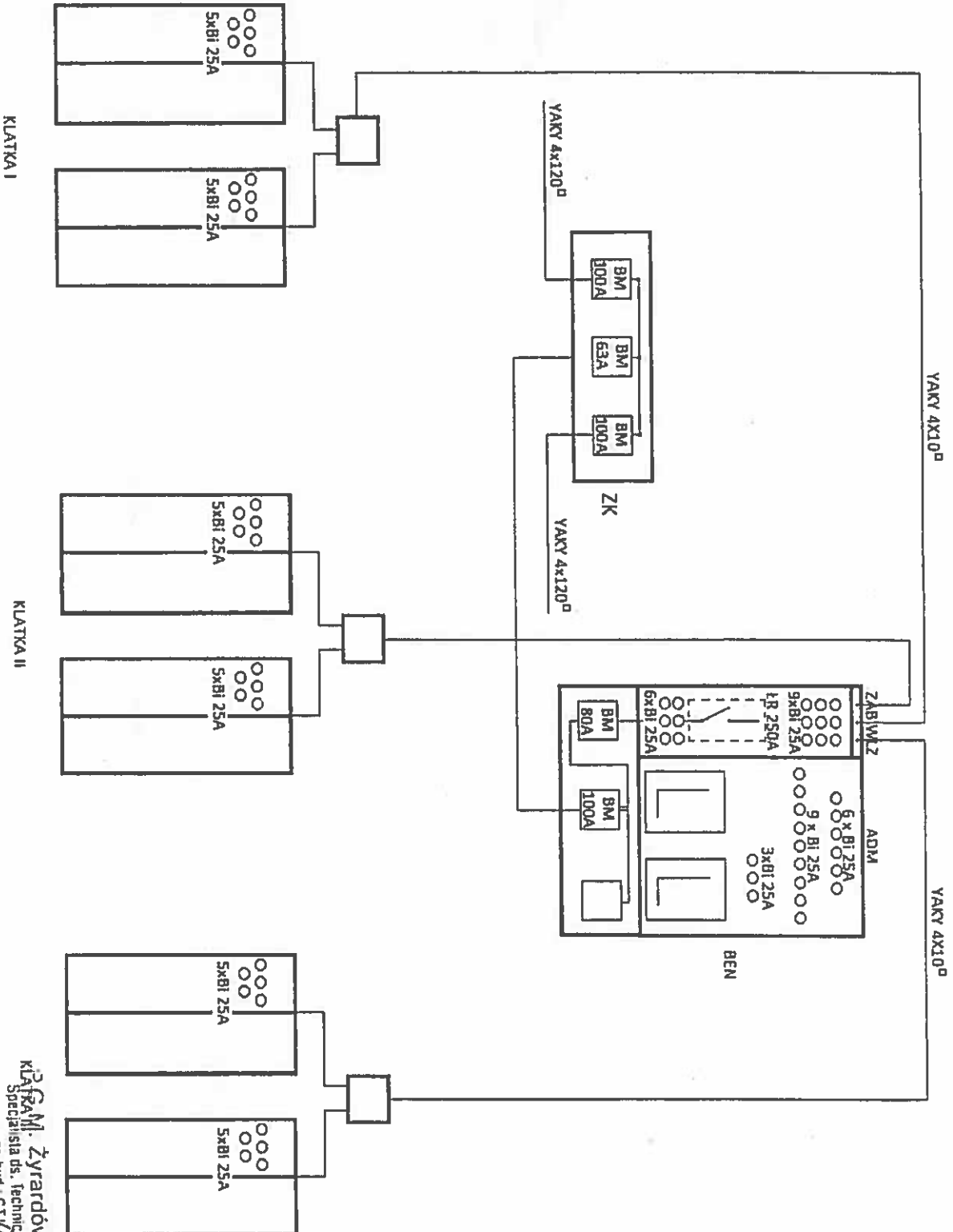
Data następnego przeglądu.....

Opracował:

WZÓR

SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

adres



ŻYRARDÓW Spółka z o.o.
Specjalista ds. techniki elektrycznej
ul. bud. GI 1/100/100
opr. elektr. E-197/340/2016, P-197/177/2016
Adres: Mazowiecki

WZÓR

Żyrardów dn.

PROTOKÓŁ N 1

z badania stanu rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej
zasilanych z sieci o napięciu znamionowym $U = 230V$

1. Zleceniodawca PGM
2. Obiekt Kościuszki 22 m 7
3. Data badania: .. Temperatura otoczenia 20 °C
4. Przyrządy pomiarowe

Lp	Nazwa przyrządu	Nap. probiercze	Typ	Nr fabryczny
		V		
1	Miernik	EARTH-ISO	MI 2088	13015368
2				

5. Tablica z wynikami pomiarów.

Lp	Nazwa badanego urządzenia (obwodu) (typ, nr fabr.)	Zmierzona rezystancja izolacji										R_{wym}	Rezystancja izolacji spełnia wymogi normy tak/nie ¹⁾
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE		
		MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ		
1	obwód oświetl				100							0.5	tak
2	obwód gniazd 1				100							0.5	tak
3	obwód gniazd 2				100							0.5	tak

6. Uwagi i wnioski:

- a) Wynik ogólny instalacji i urządzeń jest pozytywny
- b) Zauważone usterki: brak

7. Orzeczenie: Badane urządzenia są sprawne i mogą być nadal eksploatowane.

8. Data następnego badania

Oznaczenia

R_{wym} - wymagana wartość rezystancji izolacji

Uwaga: 1) właściwie wpisać

Badania przeprowadził:

R.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.
Specjalista ds. Technicznych - Elektrycznych
ul. Pod Górami 63 6176 Sk-cc
upr. elektr. E-19/2890/2015/D-197/177/2016
Podpis:

WZÓR**PROTOKÓŁ Nr. 2**

z badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania w sieci o napięciu znamionowym $U = 230 \text{ V}$ z zabezpieczeniami przetężeniowymi

1. Zleceniodawca: PGM
2. Obiekt: Kościuszki 22/ m 7
3. Data badania:
4. Przyrząd pomiarowy:

Lp	Nazwa przyrządu	Typ	Nr fabr
1.	Miernik Sonei	MPI-502	AE0155
2.			

5. Tablica z wynikami pomiarów

L.p	Nazwa obwodu identyfikacja urządzenia	Prąd znam i rodzaj zab.	Wsp.	I_w	R	I_z	Ocena skuteczności
		A	"k"	A	Ω	A	tak/nie
1	gnia. kuchnia 1	20	2,5	50	0,58	397	tak
2	gnia. kuchnia 2	20	2,5	50	0,62	371	tak
3	gnia. łaz. 1	20	2,5	50	0		brak ochrony
4	gnia. łaz. 2	20	2,5	50	0,54	426	tak

6. Szkice rozmieszczenia badanych urządzeń i gniazd wtyczkowych przedstawione na rysunku

Uwagi i wnioski:

- a) Gniazda w pokojach bez bolcy
- b) Zauważone usterki: brak ochrony w gniazdach wg. tablicy z wynikami

7. Orzeczenie.

Badane urządzenia mogą być nadal eksploatowane po usunięciu usterek z pkt 6b

8. Data następnego badania.

Badania przeprowadził:

P.G.M. Zyrardów Spółka z o.o.
 Specjaliści ds. Technicznych-Elektrycznych
 ul. Bud. G. 63/6/76 Sk-ce
 00-108/340/2016, D-197/117/2016
 podpis *Marian Mączyński*