



LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

LEK	POCZĘTKOWA	KOŃCOWA
1	1.1	1.2
2	2.1	2.2
3	3.1	3.2
4	4.1	4.2
5	5.1	5.2

Legenda:

- gniazdo wtykowe I-izolowe ze systemem ochronnym (stosownie gniazda podwójne)
- gniazdo wtykowe I-izolowe ze systemem ochronnym hermetyczne - IP44/IP55 (stosownie gniazda podwójne)
- gniazdo hermetyczne (Rz-45 stąd LM + Rz-17 Hefol/Av)
- wyłącznik różnicowy
- diody LED
- dioda LED 1,0
- dioda LED 1,2
- dioda LED 1,3
- dioda LED 1,4
- dioda LED 1,5
- dioda LED 1,6
- dioda LED 1,7
- dioda LED 1,8
- dioda LED 1,9
- dioda LED 1,10
- dioda LED 1,11
- dioda LED 1,12
- wyłącznik różnicowy do osób niepełnosprawnych (przysiężny + symulowany)

Uwagi:

1. Został wykonany projekt elektryczny w oparciu o 1. etap dokumentacji i SWI
2. Wykonano elektryczny projekt do przewidywanego FC
3. Został wykonany elektryczny projekt z obwodami oszczędności
4. W pomieszczeniach WC (pokoje 4, 14, 15, 17) stosowane są urządzenia do podgrzewania wody
5. Schemat instalacji elektrycznej przedstawiony jest na rys. 5.

Skala 1:100

Obiekt: Centrum osiedla zlokalizowane w miejscowości: Włostowa ul. Żelazna 3 gm. Staraż, dz. nr ewid. 19/4 km.1.

Temat: Budowa wewnętrznej instalacji elektrycznej.

Projektant: mgr inż. Tomasz Sóluch
upr. budowlane nr SKX/1019/PKO/05

Sprowadził: mgr inż. Bogdan Sosniak
spec. instalacyjno-tytułowy UAN VII 7342/65/94

Skala 1:100 Rys. 1. Plan instalacji gniazd wtykowych - podt.

kwiecień 2008

WEGA

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WEGA"
mgr inż. Tomasz Sóluch
ul. Stróżowska 1 42-125 Kominek

Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

Układ sieci: "TT"