

LEGENDA... OZNACZEŃ

- RG**

główna rozdzielnica elektryczna
- F**

oprawa downlight LED 24W
- F**

oprawa LED 35W, IP53
- F**

kalceki LED 10W, IP44
- F**

licznik oświetlenia jadalni/kuchni/jużkowyc: IP20/IP44
- F**

licznik oświetlenia sypialni (S., N., F3)
- F**

wypust 230V (L., N., PE);
- F**

gniazdo 230V/16A IP20/IP44
- F**

oprawa awaryjna oświetlenia HIERBO Plinosa AT 1C LED5 1, 1h, z termistorem.
- F**

znik bezprzewodnie oświetlenia wewnętrzne HIERBO Plinosa AT J LED, 1h
- PWP**

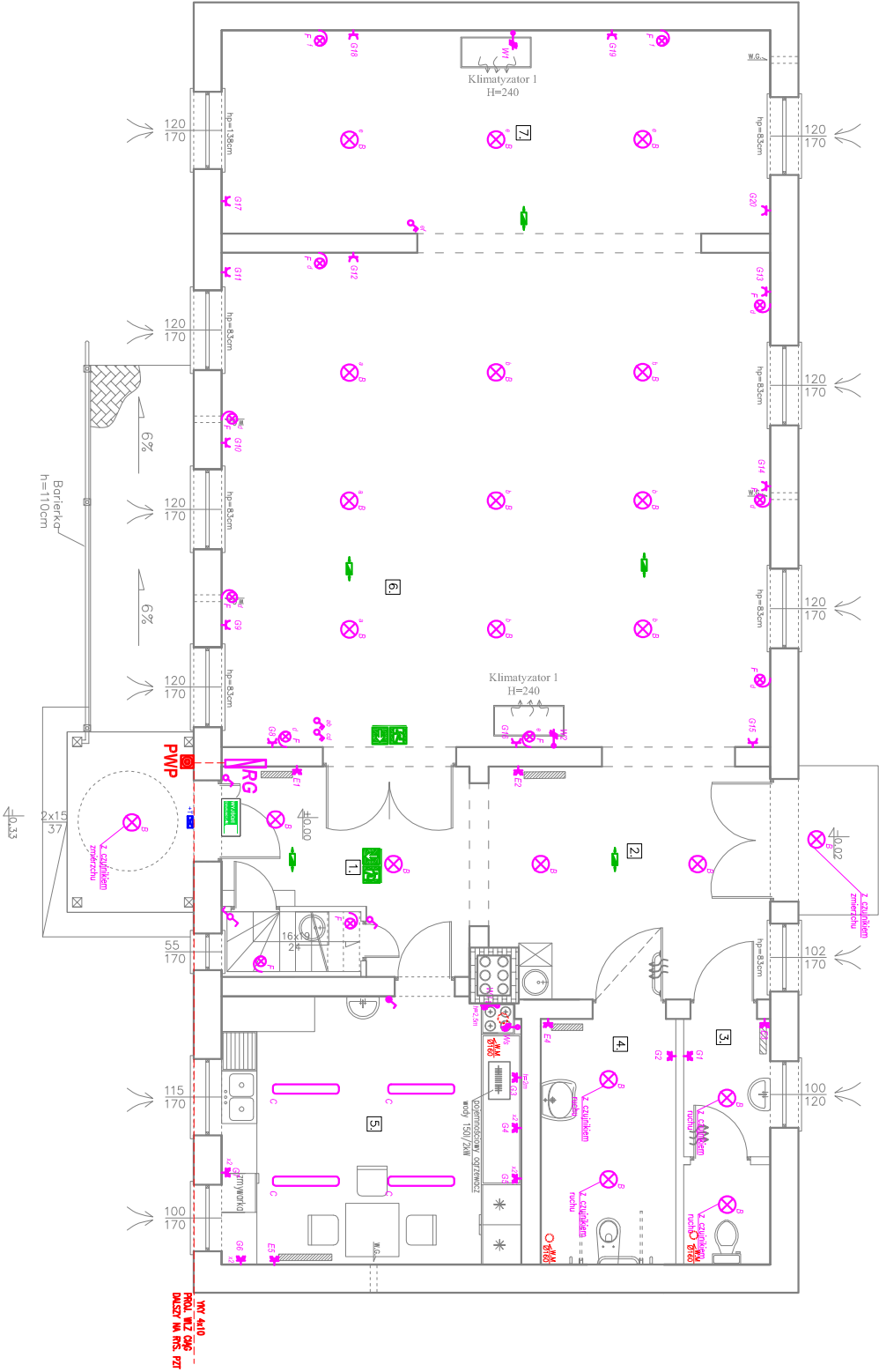
przebiegowany główny wyłącznik prądu

U W A G I !

- Proszę o uwzględnienie w projekcie podłogowego ogrzewania z pominięciem N-SEP-E-001, N-SEP-E-002, N-SEP-E-003, PŁ-BI-501172. W pomieszczeniach kuchni/jadalni/jużkowyc należy wykonać odczynnik.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia.
- Stosować przewody o przekroju 450/750V.
- Stosować przewody o przekroju 450/750V.
- Stosować przewody o przekroju 450/750V.
- Wszystkie przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia.
- Wszystkie przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia.
- Do oświetlenia awaryjnego należy użyć wyłącznie produktów marki Philips.
- Opisy oświetlenia awaryjnego/awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia zgodnie z polskimi przepisami, a także być zgodne z normą PN-EN 15019-1, 15019-2, 15019-3, 15019-4, 15019-5, 15019-6, 15019-7, 15019-8, 15019-9, 15019-10, 15019-11, 15019-12, 15019-13, 15019-14, 15019-15, 15019-16, 15019-17, 15019-18, 15019-19, 15019-20, 15019-21, 15019-22, 15019-23, 15019-24, 15019-25, 15019-26, 15019-27, 15019-28, 15019-29, 15019-30, 15019-31, 15019-32, 15019-33, 15019-34, 15019-35, 15019-36, 15019-37, 15019-38, 15019-39, 15019-40, 15019-41, 15019-42, 15019-43, 15019-44, 15019-45, 15019-46, 15019-47, 15019-48, 15019-49, 15019-50, 15019-51, 15019-52, 15019-53, 15019-54, 15019-55, 15019-56, 15019-57, 15019-58, 15019-59, 15019-60, 15019-61, 15019-62, 15019-63, 15019-64, 15019-65, 15019-66, 15019-67, 15019-68, 15019-69, 15019-70, 15019-71, 15019-72, 15019-73, 15019-74, 15019-75, 15019-76, 15019-77, 15019-78, 15019-79, 15019-80, 15019-81, 15019-82, 15019-83, 15019-84, 15019-85, 15019-86, 15019-87, 15019-88, 15019-89, 15019-90, 15019-91, 15019-92, 15019-93, 15019-94, 15019-95, 15019-96, 15019-97, 15019-98, 15019-99, 15019-100.
- Proszę o uwzględnienie w projekcie podłogowego ogrzewania z pominięciem N-SEP-E-001, N-SEP-E-002, N-SEP-E-003, PŁ-BI-501172.

ZESTAWIENIE... GŁÓWNYCH... ELEKTRYCZNYCH...

Lp.	Typ urządzenia	Wytwórca [mm]	Moc [W]	Ilość	Pomieszczenie
1.	Atmantic Model FT19	381x246x192	500	1	3
2.	Atmantic Model FT19	465x246x192	1000	2	1-4
3.	Atmantic Model FT19	615x246x192	1500	1	2
4.	Atmantic Model FT19	671x246x192	2000	1	5



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
1	Właz	Płytki cer.
2	Kuchnia	Płytki cer.
3	WC męskie	Płytki cer.
4	WC damski	Płytki cer.
5	Łazienka	Płytki cer.
6	Sypialnia	Płytki cer.
7	Sypialnia	Płytki cer.

* Do wysokości 2,00 m nad posadzką powierzchnia zmywalna (np. gładziura), powyżej tynk.

Klimakonwektor ścienny Casaria Fly CWF ECK.
– moc chłodnicza nominalna: 1,17 – 3,75 kW.
– moc grzewcza nominalna: 1,50 – 4,99 kW.

WG Ø110 – KRATKA WYWIEWNA SUFITOWA, WENTYLACJA RURA "SPIRO" MIN. Ø110. WENTYLACJA WYPROWADZONA PONAD POŁAĆ DACHU.

WM – WENTYLACJA MECHANICZNA WYPROWADZONA PONAD POŁAĆ DACHU RURĄ STAŁOWĄ OCIEPLANĄ ZAKOŃCZONĄ KOMINKIEM.

– KRATKI LUB TULEJE WENTYLACJA DRZWIOWA POW. NIE MNIJSZA NIŻ 0,022m²

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE		
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILECZ		
c-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034		
REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
NAZWA PROJEKTU		LOKALIZACJA
SULIRADZICE 16, DZ. NR 86/3 AM-1, OBR. SULIRADZICE [0017]		INSTAL. ELEKTR.
J.E. KRÓŚNICE [021302_2]		MARIAN GÓRZKOWSKI NR UPR. 330/DOŚ14, spec. instal. elektr.
INWESTOR		GAJNA KRÓŚNICE
UL. SPORTOWA 4, 56-320 KRÓŚNICE		DATA
RZUT PRZYZIEMIĄ - INSTAL. ELEKTR.		21.09.2021
SKALA		RYS. NR
1:100		IE-1