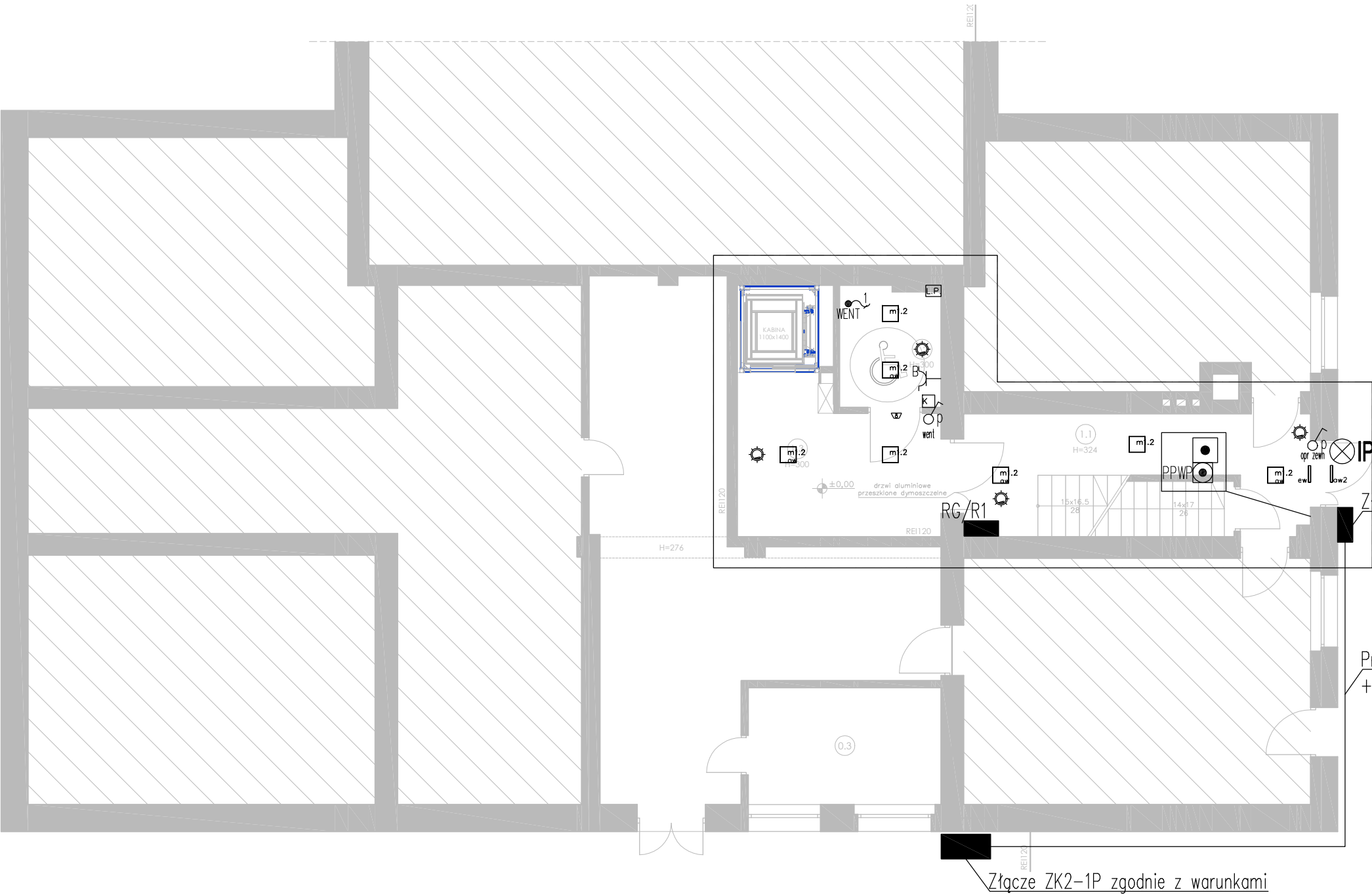


RZUT PARTERU



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
NR POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA PODŁÓG [m ²]
1.1	KOMUNIKACJA	20,89
1.2	WC	4,53
1.3	HOL	13,68
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA		39,10

- LEGENDA:
- - - - - zakres opracowania
 - - - - - pomieszczenia poza zakresem opracowania
 - - - - - elementy nowoprojektowane

Projektowany kabel zasilający YKY 4x25
+ bednarka 40x3

Złącze ZK2-1P zgodnie z warunkami

- K_A Gniazda wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20
 - K_B Gniazda wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44
 - o_p Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy
podtynkowy (p) lub natynkowy (n)
16 A; 250 V; IP20
 - o_{sz} Łącznik oświetleniowy, szeregowy
podtynkowy (p) lub natynkowy (n)
16 A; 250 V; IP20
 - o_z Czujnik obecności, sufitowy, 360°
- m1.1
m1.2
m2
m3
ow1
ow2
ew
-20stc

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15
tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388

INWESTOR: URZĄD GMINY WYRÓ
ul. Główna 133, 43-175 Wyró
LOKALIZACJA: 43-175 Wyró, ul. Główna 99, dz. nr 268/54, 269/54
INWESTYCJA:

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ BUDYNKU DOMU KULTURY NA KLUB "SENIOR +" WRAZ
Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI PRZY UL. GŁÓWNEJ 99 W WYRACH

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Kubanek SLK/6159 /PWBE/15

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Botor 94/94

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTER E-1



DATA: 04.2018
SKALA: 1:100
NR RYS.: E-1