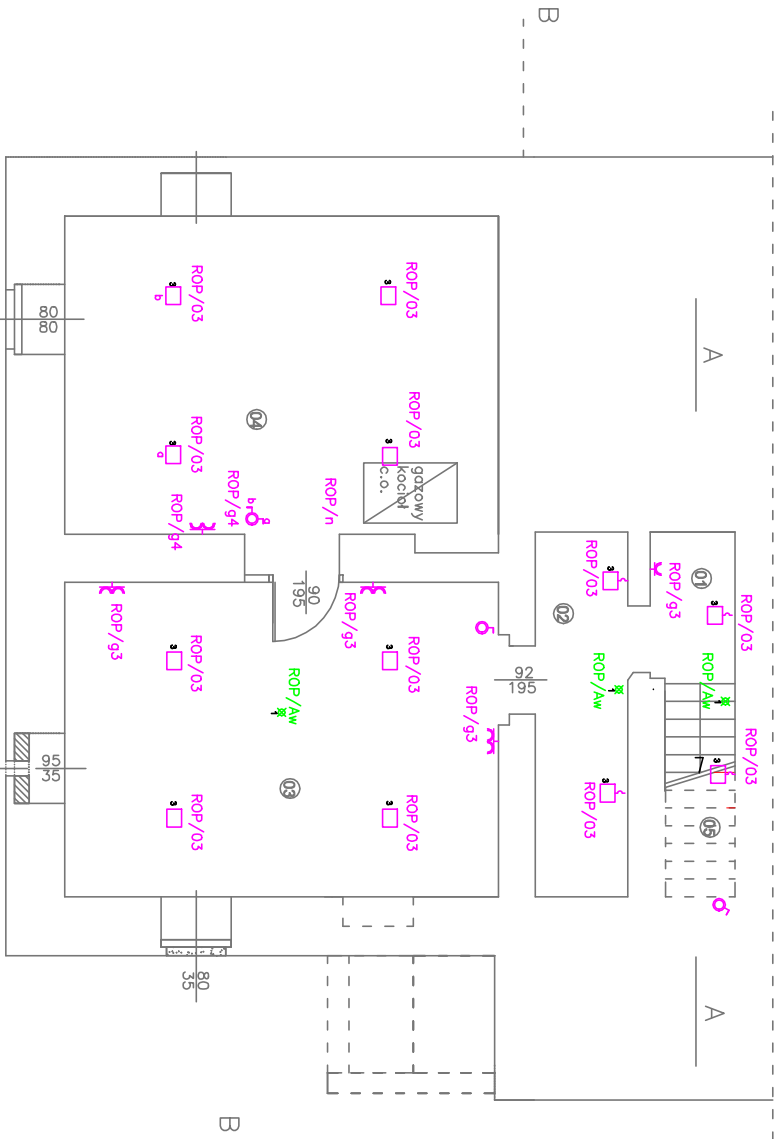


pływnice				
zestawienie pomieszczeń				
nr	nazwa pomieszczenia	wysokość H [m]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	rodzaj posadzki
1	kommunikacja	2,11	2,46	pyłki ceramiczne
2	kommunikacja	2,11	6,16	pyłki ceramiczne
3	pomieszczenie gospodarcze	2,11	24,91	pyłki ceramiczne
4	kotłownia	2,11	26,07	pyłki ceramiczne
	razem		59,60	
5	klatka schodowa		2,95	pyłki ceramiczne

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004
  2. Instalację należy wykonać jako podtylnkowa z wykorzystaniem istniejących przewodów  
W pom. technicznych stosować osprzet podtylnkowy, hermetyczny
  3. Zabudowa aparatury :
    - łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki
    - oprawy oświetlenia ogólnego montować bezpośrednio do sufitu
    - szynę wyrównawczą główna - istniejąca bez zmian
  4. Do rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO"
  5. Aparaturę i osprzet narysowano bez zachowania podziałki .
  6. Wentylatory wyciągowe z pom. podłączyć do obwodów oświetlenia pom.
  6. Podział obwodów zgodnie ze schematami strukturalnymi
- rozdzielniczy

## Uwagi:



### Oznaczenia:

- 1 3\* HYBRIDOWA SU LED - AR-1W-CW-9016-RND (0 lm; 0,0 W; Oświetlenie awaryjne: 145 lm, 1,0 W)  
2 LUXIONA 19.3209.0008.34 LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 2400 B IP54 840 (2363 lm; 24,0 W)  
3 12\* - GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE POJEDYNCZE, HERMETYCZNY, IP-44 10/16A, 250V Z BOLCEM UZIEMIĄCĄCYM 2P+Z  
- GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE PODWÓJNE, HERMETYCZNE, IP-44 10/16A, 250V Z BOLCEM UZIEMIĄCĄCYM 2x2P+Z  
- ŁĄCZNIK KŁAWISZOWY 1-BIEGUNOWY, BIAŁY, Z RAMKĄ POJEDYNCZĄ, HERMETYCZNY, P/T, 16A 250V, IP20  
- ŁĄCZNIK KŁAWISZOWY ŚWIECNIKOWY, BIAŁY, Z RAMKĄ POJEDYNCZĄ, HERMETYCZNY, P/T, 16A 250V, IP20  
SW - SZYMA WYRÓWNAWCA

56-304 Wałbrzych ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com	
DATA	szycazeń 2024	INWESTOR	Powiat Wałbrzyski z siedzibą w Wałbrzychu przy Al. Wyżwolenia 20-24		
STADIUM	PT	TEMAT	"Modernizacja budynków Zespołu Szkół im. M. Skłodowskiej - Curie w Szczawnie-Zdroju - Izolacja przeciwwilgociowa piwnic, przebudowa sanitariatu w budynku przy ulicy Bocznnej 1"		
SKALA	1:100	TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piwnic- plan instalacji elektrycznej		
NR RYSUNKU	E-3	PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marchniak		
		NR UPRAWNIENI	NBGP-V-734/3/8/95/96		