



- LEGENDA:
- I - maszyna do mycia naczyń o temperaturze wyparzania 82-95°C
 - II - szafka kuchenna
 - III - zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem
 - IV - szafka kuchenna
 - V - lada podawcza
 - VI - szafa chłodnicza o pojemności 1400 l
 - VII - kuchenka elektryczna 6 palnikowa bez piekarnika
 - VIII - podest odkładczy (stół 70x100)
 - IX - stanowisko mycia naczyń kateryjnych oraz wstępny mycia termosów (zlew głęboki dwukomorowy 50x50x50)
 - X - zlew głębokości 50 cm, mocowany na wysokości posadzki
 - XI - kustylna powietrzna
 - XII - pion kanalizacyjny
 - XIII - miska ustępowa montowana w bruździe ściennej dla osób niepełnosprawnych wraz z 2 uchwytyami w tym 1 stały przy ścianie oraz 1 ruchomy
 - XIV - podest drewniany wysokości 10 cm
 - XV - klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej ok. 6,3 kW
- XXXX - nowoprojektowane ściany działowe

Uwagi:

- łazienkach montować wentylację mechaniczną wyciągową w ilości 75 m³/h,
- w drzwiach do łazienek montować kratki wentylacyjne w dolnej części drzwi o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m²,
- ściany w łazienkach do wysokości 2 metrów obłożyć płytkami ceramicznymi,
- w sali montować wentylację mechaniczną wyciągową o wydajności minimum 20 m³/h na każdą osobę (50 osób, łącznie 1000 m³/h), a w ścianach nawietrzni o takie wydajności,
- w pomieszczeniach 8 i 9 do wysokości 150 cm wykonać fartuch ceramiczny z płytek ceramicznych,
- w schowku porządkowym zamontować zawór czerpalny ze złączką do węża oraz wpust podłogowy oraz wstawić szafę na środki czystości,
- pomieszczenie techniczne z kotłem na gaz LPG należy wykonać powyżej poziomu terenu, z montażem kratki wentylacyjnej nawiewnej na poziomie podłogi,
- drzwi do kotłowni z kotłem gazowym należy wykonać bez progu,
- w pomieszczeniu sali należy zastosować klimatyzator typu split,
- projektuje się nowe podłogi we wszystkich pomieszczeniach,
- nowe ściany działowe murować z pustaków ceramicznych grubości ok. 12 cm,
- ocieplenie ścian styropianem fasadowym EPS 040 gr. 15 cm,
- drzwi:
- *wewnętrzne płytowe drewniane (wszystkie istniejące wymienić na nowe),
- *do kotłowni z kotłem gazowym stalowe, ocieplane (współczynnik przewodzenia ciepła minimum 1,7 W/m²K),
- *drzwi tylnie aluminiowe wyposażone w roletę zewnętrzną oraz z 1 skrzydeł minimum 90 cm,
- *drzwi do rozdzielni PVC wyposażone w roletę zewnętrzną (nowe nadproże 2x HEB 180 L=1,30),
- projektuje się wymianę okna w kuchni na PVC,
- DRZWI DO POMIESZCZEŃ WYKONYWAĆ BEZ PROGÓW.
- OTWORY W NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANACH DZIAŁOWYCH PRZESKLEPIAĆ NADPROŻAMI WYKONANYMI Z 2 KĄTOWNIKÓW STALOWYCH L 50x50x4mm O DŁUGOŚCI MINIMUM 30 cm WIĘKSZEJ NIŻ SZEROKOŚĆ OTWORU.

Wykaz pomieszczeń : Przyziemie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. rzeczywista	Posadzka
1	Wiatrołap	189,86 m²	
2	Sala	3,45 m²	Płytki ceramiczne
3	Komunikacja	123,67 m²	Płytki ceramiczne
4	WC damskie i dla osób niepełnosprawnych	6,50 m²	Płytki ceramiczne
5	WC męskie	3,67 m²	Płytki ceramiczne
6	Ustępy męskie	2,52 m²	Płytki ceramiczne
7	Komunikacja	2,67 m²	Płytki ceramiczne
8	Rozdzielnia posilków	2,86 m²	Płytki ceramiczne
9	Zmywalnia naczyń stołowych	14,46 m²	Płytki ceramiczne
10	Kotłownia	9,83 m²	Płytki ceramiczne
11	Schowek porządkowy	4,46 m²	Płytki ceramiczne
12	Pomieszczenie techniczne	2,20 m²	Płytki ceramiczne
13	Pomieszczenie techniczne	6,29 m²	Płytki ceramiczne
Razem		7,28 m²	Płytki ceramiczne

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK ul. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	BUDYNEK ŚWIETLICY MŚCISZÓW	
ADRES INWESTYCJI:	Mściszów 86, 59-800 Lubań, A.M.1 dz. nr 338/2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA PRZEBUDOWA	
SKALA: 1:50	DATA: 11.2015	NR RYS: P1
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska nr upr. WP-GIA/OKK/upb/59/2008	
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Stelmasczyk nr upr. 50/89/Lw, 1674/94/Lo	
ASYSTENT:	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	