



legenda:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia

02 stolarka projektowana

02 stolarka do wymiany

projektowane sanitariaty

Lp.	pomieszczenie	pow. m ²
0.01	łazienka	5,28
0.02	pomieszczenie na leżaki	3,13
0.03	sala I	50,18
0.04	hall	12,64
0.05	wiatrołap	6,37
0.06	szatnia/przebrębienie	12,92
0.07	przedpokój	5,96
0.08	sala II	46,22
0.09	pomieszczenie na leżaki	4,35
0.10	łazienka	5,65
0.11	pomieszczenie na brudną bieliznę	2,58
0.12	pomieszczenie przygotowania posiłków	15,82
0.13	zmywalnia/segregacja butelek	6,30
0.14	komunikacja	4,61
0.15	pomieszczenie gospodarcze	3,58
0.16	pomieszczenie porządkowe	5,31
0.17	komunikacja	7,25
0.18	szatnia	4,75
0.19	łazienka	2,99
0.20	pomieszczenie socjalne	9,01
razem (zakres opracowania)		209,59
0.21	klatka schodowa	5,85
0.22	pomieszczenie mieszkalne	30,54
0.23	klatka schodowa	4,62
0.24	pomieszczenie mieszkalne	9,86
0.25	pomieszczenie mieszkalne	10,06
0.26	pomieszczenie mieszkalne	5,12
0.27	pomieszczenie mieszkalne	5,26
0.28	pomieszczenie mieszkalne	2,85
0.29	pomieszczenie mieszkalne	1,41
razem (poza zakresem opracowania)		75,57
razem (całość)		285,16

1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM BRANŻOWYM
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
 3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACZANAMI BRANŻOWYM
- UWAGI I ZASTRZEŻENIA:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH
 2. TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTEM BRANŻOWYM, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKCIEM
 3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ Z PROJEKCIEM
 4. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
 5. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIAŁAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU URZĄDZEŃ, RURKOZAGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH
 6. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY I KANAŁY RÓŻNYCH STREF POZ. WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POZ. ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie
 7. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁAJĄCE WYPROWADZIĆ POMIĘDZY STROPAMI-ŚCIANY DZIAŁAJĄCE POWINNY UTRZYMAWAĆ SINE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI
 8. PRZEJŚCIA PIONOWE WOD-KAN, WENT, GRANICZĄCE ITP NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY ODNOWIE PRZECIPOŻAROWO ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ ODNOWIA PRZEGROD WYTYCZNYMI PRZECIWOPOŻAROWYM
 9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIĄZANE PRANEM I ODPOWIEDNIM PRZEPISEM PODUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
 10. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIŚ WIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHYTEKTONICZNYM LUB OPISACH SPECYFIKACJA, NIE SPEDZIA STAWIANYM W WYMAGANIACH FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINEN NA WYKONANIE PRAC PODEJMAĆ PISEMNIE ARCHITECTA I OCENIĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY.

Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania pn. „Utworzenie złobka na terenie gminy Poczesna, w miejscowości Huta Stara B, poprzez dostosowanie i restrukturyzację istniejącej infrastruktury lokalowej”

INWESTOR	Gmina Poczesna, ul. Wolności 2, Poczesna
ADRES	ul. Boczna 1, Huta Stara B, Poczesna, działka nr ewid. 153/55, obręb 0004
TREŚĆ RYS.	Rzut parteru - prace budowlane
PROJEKTOWAŁ	IMiE I NAZWIŚCIE inż. Piotr Kacmarczyk
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI FT 8861/28/83 VAN-III/8861/20/89
SPRAWDZIŁ	PODPIS mgr inż. arch. Eugeniusz Bogalski
OPRACOWAŁ	DATA 05/2018
	SKALA 1:50
	NR RYS. 7
	NR STR. 28