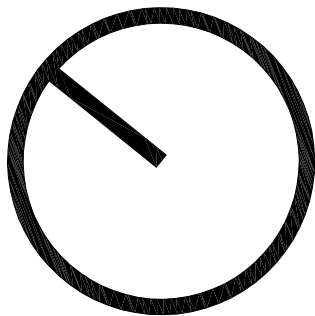


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA			
oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
K.1	Klatka schodowa	plytki ceramiczne	14,65
mieszkanie M.3.1 (kawalerka)			
M.3.1.1.	Przedpokój + wnęka kuchenna	plytki ceramiczne	5,35
M.3.1.2.	Łazienka	plytki ceramiczne	3,36
M.3.1.3.	Pokój dzienny	panele podłogowe	16,60
3.2	Pomieszczenie gospodarcze	plytki ceramiczne	0,80
powierzchnia netto poddasza:			40,76



UWAGA:
1. Ze względu na charakter inwestycji będącej przebudową istniejącego obiektu o wszelkich rozmiarach między projektem, a stanem zastanym przez wykonawcę na planie budowy wymagających znaczących zmian w dokumentacji należy powiadomić projektanta.

- Instalacja wody zimnej z rur zgrzewanych polipropylenowych PN 16
 - Instalacja wody ciepłej z rur zgrzewanych polipropylenowych PN 20
- Wz Pion instalacji wodociągowej, zabudowany w szachtie, z zaworami kulowymi II 20 dla danego mieszkania, zabudowa metalowa o szer. 30cm, na pełną wysokość kondygnacji, z otwieranymi drzwiczkami.

LEGENDA OZNACZEŃ

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE
	OBUDOWY OSŁONOWE TYPU LEKKIEGO PROJEKTOWANE ŚCIANKI TYPU LEKKIEGO
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA RZUTÓW
	OZNACZENIA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
	OKNO POLĄCZONE 0,78 x 1,18 m oraz 0,94 x 1,18 m WG FIRMY FAKRO LUB VELUX
	POCHYLENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	OZNACZENIA BALUSTRAD, PORĘCZY I BIEGÓW SCHODOWYCH
	PROJEKTOWANE MURÓWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE GRAWITACYJNE I MECHANICZNE
	KANAŁY WENTYLACYJNE PIONOWE GRUBOŚCIENNE O WYMIARZE PUSTAKA 30x20 oraz 40x20 WG FIRMY SCHIEDEL.
	ZABUDOWA WODOMIERZY
	ZABUDOWA GAZOMIERZY

U W A G I

- Projektowany poziom $\pm 0,00$ ustalono na rzędnej **125,92 m n.p.m.**
- Wykonawca przed zamowieniem i montażem stolarki winien bezwzględnie sprawdzić wymiary w świetle otworów na planie budowy. Ze względu na różnice technologiczne oraz potrzeby montażu i dopasowania niektórych kwater w istniejących oknach ostateczny wymiar okien może różnić się nieznacznie od przyjętych w niniejszym opracowaniu.
- Ze względu na potrzebę przeprowadzenia przewodów wentylacyjnych na części budynku przez istniejące połacie dachowe drewniane, a także wyprorowadzenia ponad istniejące połacie dachowe ostateczny/dostępowy przebieg i lokalizacja projektowanych kanałów wentylacyjnych może nieznacznie odbiegać od danych przyjętych w opracowaniu.
- Szczegółowe dane/wytyczne poszczególnych elementów elektroinstalacyjnych wg projektu branżowego.
- Wokół obiektu wykonać opaskę z warstwy otoczków ze spadkiem skierowanym od budynku w stronę terenu dzięki (jak pokazano na rzucie przyziemia).

orkusz nr

	adres: ul. Słoneczna 14 63-900 RAWICZ
Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dudzik	kontakt: 607 99 97 57 sebastian.dudzik@wp.pl

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWEGO NA BUDYNEK WIELORODZINNY	
przedmiot rysunku:	RZUT PODDASZA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
skala:	1:50
data:	12.2014.
tytuł:	85
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
adres obiektu:	Stadec 3, 63-830 Papowo dz. ewid. 54/5, obręb Stadec
inwestor:	Gmina Papowo ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Papowo
projektował:	mgr inż. Elżbieta Kowalczyk - Raszkiwicz upr.instal. Sanitarne WK/P/0335/PWOS/10
sprowadził:	inż. Łukasz Marcin Frąpcowik upr. instal. Sanitarne WK/P/0345/PWOS/09