

Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
2.01	Komunikacja	5,18
2.02	Korytarz	9,36
2.03	Magazyn	7,25
2.04	Gabinet piętnięgarski	15,52
2.05	Biuro	9,31
2.06	Biuro	10,25
		56,87 m²

- LEGENDA:**
- Istniejące okna drewniane i PCV przeznaczone do wymiany na okna PCV wraz z parapetami wewnętrznymi i zewnętrznymi - wymiary i dane techniczne zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej
 - Istniejące drzwi przeznaczone do wymiany - wymiary i dane techniczne zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej
 - Ściany zewnętrzne przeznaczone do docieplenia wełną mineralną gr. 18 cm metodą lekką mokrą
 - Elewacja frontowa (południowo - zach.) proj. ocieplenie: od zewnątrz: tynk termoizolacyjny gr. 3 cm, od wewnątrz: płyty PIR zespolone z płytą g-k na kleju gr. 10 cm
 - Docieplenie dachu nad I piętrem: warstwy od góry:
 - istn. gruz żużło- betonowy gr. 10 cm - do rozbiórki
 - istn. strop drewniany gr. ok. 35 cm
 - proj. docieplenie metodą wdmuchiwania granulat Ekofiber w przestrzeni (pustce) stropowej gr. 25 cm
 - istn. tynk cementowo - wapienny
 - proj. sufit podwieszany systemowy - konstrukcja samodzielną z okładzinami z płyt g-k typu F gr. 2 x 12,5 mm EI30 - gr. systemu: 24 cm
 - Docieplenie dachu nad II piętrem: warstwy od góry:
 - istn. pokrycie z blachy trapezowej
 - istn. ocieplenie z zabudową - do rozbiórki
 - proj. folia paroprzepuszczalna
 - proj. ocieplenie wełną mineralną gr. 20 cm
 - proj. folia paroszczelna
 - proj. sufit podwieszany systemowy z płyt g-k typu F gr. 2 x 12,5 mm EI30


- Pokrycie dachowe z płyt warstwowych gr. 25cm
- Docieplenie stropu nad I piętrem: warstwy od góry:
 - istn. gruz żużło- betonowy gr. 10 cm - do rozbiórki
 - istn. strop drewniany gr. ok. 35 cm
 - proj. docieplenie metodą wdmuchiwania granulat Ekofiber w przestrzeni (pustce) stropowej gr. 25 cm
 - istn. tynk cementowo - wapienny
 - proj. sufit podwieszany systemowy - konstrukcja samodzielną z okładzinami z płyt g-k typu F gr. 2 x 12,5 mm EI30 - gr. systemu: 24 cm
- Docieplenie dachu nad magazynem (nr 0.15) warstwy dachu od góry:
 - istn. pokrycie z blachy trapezowej
 - proj. folia paroprzepuszczalna
 - proj. docieplenie wełną mineralną gr. 22 cm
 - proj. folia paroszczelna
 - proj. płyta OSB gr. 1 cm mocowana do lat drewnianych

Kolorystyka elewacji:
Zastosowano paletę barw firmy KABE - kolory nr F1180 (ściana), F0370 (gzyms + część elewacji południowo-zach./frontowej), F3772 (cokół). Miejsca zastosowania kolorów pokazane są na rysunkach poszczególnych elewacji.

Obróbki blacharskie gzymsów i parapetów zewnętrznych wykonać z blachy płaskiej stalowej powlekanej obustronnie warstwą cynku lub warstwą aluminiowo-cynkową, pokrytej powłoką ochronną (poliester, akryl, plastizol) lub warstwą aluminiowo-cynkową (Aluzink) - kolor brąz.

Kolorystyka obróbek blacharskich gzymsów, parapetów zewnętrznych, rynien i rur spustowych: brąz.

Proj. urządzenie grzewczo-wentylacyjne o parametrach:
-wydajności 5200 m³/h,
-nagrzewnica elektryczna lub wodna o mocy 32 kW,
-moc elektryczna urządzenia 1,81 kW,
-moc przyłączeniowa 5,38 kW,
-pobór prądu 9 A,
-napiecie 3x400V, 50 Hz,
-waga 790 kg,
-moc grzewcza: 32,0 kW,
-temperatura powietrza nawiewanego 27,9 °C,
-odzysk ciepła 75%,
-zainstalowana moc grzewcza 32,0 kW,
-zapotrzebowanie na ciepło wentylacyjne 66,5 kW,
-energia grzewcza odzysku 52,5 kW,
-pokrycie strat ciepła przez przenikanie 18,0 kW

 "B&M" USŁUGI PROJEKTOWE TEL. 0-692-458-250	OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. 3 MAJA 15, 43-450 USTRŃ - DZIAŁKA NR 5255, W RAMACH ZADANIA TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ZSP.	
	INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU ul. 3 MAJA 15 43-450 USTRŃ	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II - stan projektowany		
CZERWIEC 2020 r.		SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ:	inż. M. FILIPCZAK	PODPIS:
Rysunek zamienny do rys. nr 4		RYS. NR: 4