



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- SCIANY PROJEKTOWANE W CZĘŚCI ROZBUDOWY
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA, WYKUCIA OTWORÓW
- ZAMUROWANIA, WYMUROWANIA
- DOCIEPLENIE STYROPIAN 15 CM (+ 5 CM - ELEWACJA)
- ELEMENTY PROJEKTOWANE (wyposażenie, stolarka, meblowanie)

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Pow.[m2]
35	SCHODY	plytki gresowe	11,67
36	SALA SIŁOWNI	gumowa podłoga sportowa	94,00
37	MAGAZYN	gumowa podłoga sportowa	7,86
38	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	podłoga z desek	334,14
			447,67 m²

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg dołączonego opisu warstw.
- Zamurowania w części istniejącej (przebudowa) wykonać pustaka z betonu komórkowego.
- W części do przebudowy wymienić stolarkę okienną - otwory okienne i drzwiowe dopasować do wymiaru projektowanego.
- Nad wejściami zastosować zadaszenie modułowe z poliwęglanu litego kolor dymiony - wg indyw. rozwiązania.
- Wykonanie podkonstrukcji i montaż elementów mocujących pod centralę wentylacyjną / klimatyzacyjną / logo / komin stalowy przewidzieć w trakcie budowy, wykonać zgodnie z zaleceniami producenta pod nadzorem kierownika budowy.
- W kotłowni zastosować komin systemowy. Kminy wentylacyjne typu lekkiego w obudowie z kształowników stalowych i płyt OSB z wypełnieniem z wełny mineralnej plus tynk. Na kominach zastosować deflektory kominowe.
- Przewód spalinyowy oddalować od łatwo zapalnych, nieosłoniętych części konstrukcyjnych budynku co najmniej 0,3 m, a od osłoniętych okładziną z tynku o grubości 25 mm na siatce albo równorzędną okładziną - co najmniej 0,15 m.

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Opis:
Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej.

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ewid.: 1251/16
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownikso
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Gmina Trzebownikso
36-001 Trzebownikso 976

Tytuł rysunku:
RZUT PIĘTRA

Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec	Architektura	Rz/A-09/06	
Sprawdzał:			
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
Data: IV 2020		Skala: 1:100	Numer rysunku A4