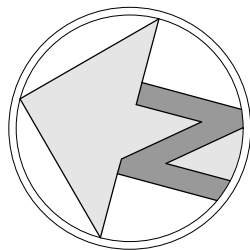


0.01	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.	8,86
0.02	WÓZKARNIA	7,17
0.03	KOMUNIKACJA	22,89
0.04	PRZEDSIÓNEK WC	1,92
0.05	WC	1,37
0.06	POM. SOCJALNE	9,63
0.07	BIURO DYREKTORA	20,71
0.08	MAGAZYN	18,29
0.09	MAGAZYN ŚR. CZYSTOŚCI	6,90
0.10	SZATNIA	15,68
0.11	ZMYWALNIA	7,42
0.12	WYDAWKA CATERING	8,01
0.13	SALA ŻŁOBKA	62,03
0.14	ŁAZIENKA	13,41
0.15	SYPIALNIA LEŻAKI	27,78
0.16	SYPIALNIA ŁÓŻECZKA	23,48
SUMA		255.55
Pow. całkowita żłobka:		297,92m²
Pow. użytkowa żłobka:		255,55m²
Kubatura żłobka:		1236,36m³



wykonac w płycie otwór na kanał zgodnie z branżą sanit. przejścia przez strop REI60 - wycięcie otworów uzgodnić z producentem płyt.

LIKWIDACJA sceny w tej części - rozbiora stopni

otwór na przewody centrli went. zabezpieczyć przejściem przez strop do REI60

powiększenie otworu wykucie otworu okiennego

rozebranie części ścianki działowej

przemurowanie otworu 100x217

zmiana otworu drzwiowego na okienny. Rezygnacja z łącznika do bud. gimnazjum i budowy bud. gimnazjum

Żłobek w oddzielnej strefie pożarowej: strefa poż. ZL II klasa odporności poż. "C"

Ściany wewnętrzne wydzielające strefę żłobka ZL II należy wykonać jako szczelne i otylkowane do odporności 120 min.

ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKT ZAMIENNY

R. H. P R A C O W N I A P R O J E K T O W A				
mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148				
Inwestor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. SALI APELOWEJ NA ŻŁOBEK PUBLICZNY W PARTERZE BUDYNKU GŁÓWNEGO ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZK. W ZDZIECHOWIE			
Adres inwestycji	Zdziechowa, dz.206/8, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	RZUT PARTERU - część podlegająca zmianie			
Projektant	mgr inż. arch. Renata Hoffmann upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			
sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak upr. bud. w spec. arch. nr 7131/6/P/2005			
Branża	Nr rysunku	Skala	Studium dokumentacji	Data
Architektura	A-2a	1:100	Projekt Budowlany	Grudzień 2019

gaśnica typu A - 2 kg/100m²

ściana istniejąca

ściany nowo projektowane

Pas międzykondygnacyjny min.80cm oraz pasy pionowe min.200cm lub murek wysunięty na 30cm pomiędzy strefami ocieplone wełną mineralną.

Wentylacja pomieszczeń mechaniczna nawiewno-wywiewna. Ogrzewanie z kotłowni gazowej zlokalizowanej w budynku pom. nr 120.