

zmiana sposobu użytkowania

BUDYNEK PODDANY ADAPTACJI NA PRZEDSZKOLE

PRZYZIEMIĘ

pow.lokalu
pow.komunikacji

PROJEKT

Zestawienie powierzchni użytkowej			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m ²]
1.1	Sala nr 1	Parkiet	48,45
	Sala nr 2		48,50
1.2	Szatnia	Parkiet	27,23
1.3	pom.rozdziálu posiłków	Gres	13,86
1.4	zmywania	Gres	5,56
1.5	Kotłownia	Gres	4,35
1.6	Magazyn opału	Gres	4,21
1.7	WC dla niepełnosprawnych	Gres	4,31
1.8	Przedśionek WC - 2 pom.	Gres	1,80
1.9	WC - 2 pomieszczenia	Gres	2,06
1.10	Pom. gosp.+brodzik	Gres	2,24
1.11	Hall	Gres	15,13
1.12	Wiatrołap - 2 pomieszczenia	Gres	5,62
1.13	Podcień	Gres	7,83
Σ			192,15

Legenda (wentylacja):

- kanał nawiewny wentylacji mechanicznej

- kanał wentylacyjny wentylacji mechanicznej
- kratka wentylacyjna w drzwiach
- kratka transferowa o wym. 30x15 cm, montaż nad drzwiami
- nawiewnik okienny, montaż w górnej części ramy okiennej

- oznaczenie pinów instalacji wentylacyjnej

WARUNEK SPEŁNIONY - dowód rys. ZT-1

/ZAGOSPODAROWANIE TERENU/ :

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późn. zm.)

Rozdział 2. Oświetlenie i nasłonecznienie

§ 57.

2. W pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle oświeceniowym, do powierzchni podłogi powinien wynosić co najmniej 1:8, natomiast w innym pomieszczeniu, w którym oświetlenie dzienne jest wymagane ze względu na przeznaczenie – co najmniej 1:12.


§ 60.

1. Pomieszczenia przeznaczone do zbiorowego przebywania dzieci w żłobku, przedszkolu i szkole, z wyjątkiem pracowni chemicznej, fizycznej i plastycznej, powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia co najmniej 3 godziny w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 800-1600, natomiast pokoje mieszkalne - w godzinach 700-1700.

 **GŁÓWNE WEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA**

**DODATKOWE WEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA
DLA SIEMIOCIORODKÓW I JEDYNOCI**

DODATKOWE WEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA
DOSTAWA – EWAKUACJA

 - PROJEKTOWANA KOSTKA BETONOWA gr. 6cm- bez fazy ograniczona krawężnikami trawnikowymi szer. 6cm :
6 cm warstwa ścieralna
5 cm podkładka cementowo- piaskowa 1:4
10cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie

 – otwór do wyburzenia/okienko podawcze do zmywalni 80/120



WOJCIECH KRZEMIŃSKI
ul.Stodólna 4 a, 87-400 Golub-Dobrzyń
NIP: 878 15 70 445

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 178/7, 178/8, 178/9 oraz 191/2 ul. Klonowa
obr. ewid. 040504_4, 0001 Kowalewo Pomorskie - M,
jedn. ewid. 040504_4, 87-410 Kowalewo Pomorskie

TEMAT:

**Gmina Kowalewo Pomorskie, z/s Plac Wolności 1,
87-410 Kowalewo Pomorskie**

BRANZA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut przyziemia – inwentaryzacja	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dorota Czarnulucka-Krzemińska
ARCHITEKTURA	(uprawniona w specjalności architektonicznej) bez opozycji nr KPOK 44P 72/2011 CELENIK CEN ARCHYTEKTONICZNEJ 37-0000

KONSTRUKCJA
mgr inż. Paweł Modraskowski
Uprawnienie budowlane bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
ul. Wolności 2, 40-002 Katowice, tel. 71 78 10 10

Nr. rys.

A-1.

A-1.