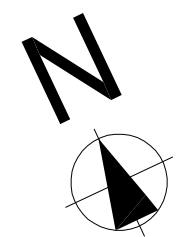


Legenda:

- CO Centrala oddymiania
- CA Centrala alarmowa
- ROP Ręczny przycisk oddymiania
- Czujka optyczna
- Pion elektryczny
- Z - Czujka stłuczenia szkła akustyczna
- PIR - Czujka PIR

Uwagi:

1. Instalacje oddymiania i systemu sygnalizacji włamania i napadu w wykonaniu p/t.
2. Centrale alarmową (CA) należy zamontować obok centrali oddymiania (CO).



RZUT PIĘTRA 1:75

Kłapa dymowa C130 o wym. 130x130cm
Powierzchnia czynna oddymiania 1,01m²
Wykonanie otworu w stropie 130x130cm

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PIĘTRO			
1/1	Kl. schodowa	Wykl. PCV	19,90m ²
1/2	Korytarz	Wykl. PCV	11,75m ²
1/3	Sala zabaw nr3	Wykl. PCV	73,35m ²
1/4	Schody	Wykl. PCV	11,60m ²
1/5	Sala leżakowania	Wykl. PCV	41,05m ²
1/6	Catering/Pok. personelu	Wykl. PCV	15,80m ²
1/7	Pok. biurowy	Wykl. PCV	13,85m ²
1/8	Wc	Plitki ceramiczne	5,60m ²
SUMA:			194,90m²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 0552 541 573		ATK
BRANDA:	ELEKTRYCZNA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2	
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. proj. ZAP/0125/PODE/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Piętkowski upr. proj. ZAP/0118/PODE/2004	PODPIS:
TYTUL RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ I SSWIN - RZUT PIĘTRA	NR RYS.: E/42
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA: 1:75
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art.11 Kodeksu Usług o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (D.U. nr24, poz. 83 z 23.02.1994)		