



SPIS POMIESZCZEŃ:

1	sala świetlicy 64,71 m ² wykładzina winylowa	9	pokój trenera 9,65 m ² wykładzina winylowa
2	WC 6,25 m ² gres	10	hall 18,47 m ² gres
3	WC 9,04 m ² gres	11	WC 6,25 m ² gres
4	pom. gosp. 13,22 m ² gres	12	WC 6,24 m ² gres
5	sala świetlicy 37,99 m ² wykładzina winylowa	13	szatnia 15,29 m ² gres
6	hall 25,42 m ² gres	14	szatnia 15,29 m ² gres
7	wiatrolap 7,60 m ² gres	15	umywalnia 8,30 m ² gres
8	magazyn 8,47 m ² gres	16	umywalnia 8,30 m ² gres

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

	Rubin okrągły SHMAT HIPS RO 324 SH A2 G9 TCL H 3x24W TC-L IP20, kat. Agalight
	Beryl N BN11 226 B2 G9 2x26W IP44, kat. Agalight
	X-Line XL 135 E (końcowa) A1 PLX 1x35W IP20, kat. Agalight
	X-Line XL 135 M (średkowa) A1 PLX 1x35W IP20, kat. Agalight
	X-Line XL 135 S (pojedyncza) A1 PLX 1x35W IP20, kat. Agalight
	X-Line XL SQ 421 PLX 4x21W IP20, kat. Agalight
	Fasad ODL FAO03135HITS1 1x35W IP67, kat. Agalight
	Rubin Clean RC 236 SHM G9 TCL 2x36W IP 54, kat. Agalight
	Rubin Clean T8 RC 218 I54 PLX G9 2x18W IP 54, kat. Agalight
	Kinkiet L-Line 60 1x24W IP43, kat. Spotline
	Kinkiet Rox Wall Out 1x50W IP20, kat. Spotline
	Oprawa ewakuacyjna Cruiser PL CR PL AT N LED C1 4W IP40, kat. Agalight

Objaśnienia symboli urządzeń wentylacyjnych:

- | | |
|---|------|
| ① Wentylatory SILENT 300CRZ PLUS | 17W |
| ② Wentylatory SILENT 200CRZ | 16W |
| ③ Wentylatory SILENT 200CHZ | 16W |
| ④ Wentylatory SILENT 100CDZ | 8W |
| ⑤ Aparat grzewczo-wentylacyjny IWF z filtrem i nagrzewnicą produkcji Venture Industries | 500W |
- Załączanie wentylatorów:
- pomieszczenia 1 i 5
 - pomieszczenia 2 i 3
 - pomieszczenia 11 i 12
 - pomieszczenia 13 i 14
 - pomieszczenia 15 i 16
- włącznikami
 - czujnikami ruchu
 - wraz ze światłem
 - włącznikami (nawiew+wywiew)
 - wraz ze światłem (WC)
 - czujnikami ruchu (tazienki)

CSWIN

Uwagi:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY 3x1,5mm² i YDY 4x1,5mm², prowadzonymi w tynku, z osprzętem 16A.
- Instalację gniazd wtykowych 1-fazowych wykonać przewodami YDY 3x2,5mm², a 3-fazowych przewodami YDY 5x2,5mm², z osprzętem 16A. Przewody prowadzić w tynku.
- Szczegóły dotyczące przekrojów przewodów i typów aparatów zabezpieczających podano na schemacie rozdzielnic głównej "TG".
- Przyłączenie urządzeń wentylacyjnych i grzewczych wykonać zgodnie z ich DTR.
- Sterowanie i automatyka urządzeń wentylacyjnych i grzewczych według PBW wentylacji, typowe dla producenta.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny IP44.

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul.Królewiczka Kazimierza 2i/3 71-552 Szczecin tel./fax 91 46 40 146 dekton@op.pl	tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTERU.		nr rys.
	obiekt	ŚWIETLICA WIEJSKA Z ZAPLECZEM SPORTOWYM, BARNISŁAW, GM. KOŁBASKOWO, DZ. NR 175/18 OBR. BARNISŁAW		4
	data	10.2010		skala
	branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	faza	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		1:75
		imię i nazwisko	nr upr.	
projektant	mgr inż. Grażyna Trukszyn		184/Sz/77	
opracował	mgr inż. Artur Bukowski		---	
sprawdzający	mgr inż. Bożena Konopczak		100/Sz/90	
prawa autorskie zastrzeżone				