

RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY

LEGENDA:

- 1

ES-SYSTEM C01 236 EVG
- 1Aw

ES-SYSTEM C01 236 EVG aw + moduł zasilania awaryjnego 1h
- 2

ES-SYSTEM S.A. Monitor 1 IP 65 OP3-S4x1TA1N
- 3

ES-SYSTEM S.A. Monitor 1 OP1-S1,21TA1N
- 4

ES-SYSTEM S.A. Monitor 2 DSI-S1,21A1N
- łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t
- łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/t
- łącznik instalacyjny krzyżowy 10/16A, 250V, p/t
- 400V

Wypust 3-faz do bezpośredniego zasilania urządzenia

UWAGI:

1. Instalacje wykonać przewodem:
 - instalacje oświetlenia awaryjnego, przewodem YDYp1,5 mm2/750V – układanym w natynkowych listwach instalacyjnych lub w przestrzeni ścianek działowych g-k w rurkach ochronnych
2. Zasilanie opraw awaryjnych wykonać z obwodów elektrycznych znajdujących się w obrębie danego pomieszczenia
3. Do rozdzielni instalacji stosować:
 - puszki oddzielne p/t o śr. 70mm + zaciski "WAGO" (min. 3 zaciskowe),
 - puszki dla osprzętu p/t o śr. 60mm.
4. Osprzęt (łączniki) mocować 1,2m nad posadzką.
5. Przewody w przestrzeni między stropowej, ściankach działowych i podłozu tatwopólnym układać w instalacyjnych rurkach ochronnych.
6. Dobór producenta osprzętu i pozostałych elementów instalacji na etapie proj. wykonawczego.

Lp.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
2.1	POM. TERAPII ZAJĘCIOWEJ	27.16
2.2	SALA TERAPEUTYCZNA	38.54
2.3	PRZEDSIONEK	8.39
2.4	WC	4.11
2.5	POM. TERAPII ZAJĘCIOWEJ	18.99
2.6	KORYTARZ	6.44
2.7	KORYTARZ	25.22
2.8	ŁAZIENKA	9.95
2.9	PRACOWNIA ZAJĘCIOWA	9.10
2.10	SALA ZAJĘCIOWA	20.51
2.11	PRZEDSIONEK	4.24
2.12	WC	4.73
2.13	POM. SOCIALNE	7.66
2.14	BIURO	16.90
2.15	BIURO	19.64
2.16	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA	14.81
2.17	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA	10.07
2.18	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA	16.94
2.19	SALA	49.52
2.20	ANEKS KUCHENNY	14.29
2.21	ŁAZIENKA	8.17
2.22	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA	9.16
2.23	PRZEDSIONEK P.POŻ.	4.22
2.24	HOL	8.20
RAZEM		356.63



UWAGI:
- wymiary należy weryfikować podczas wykonywania prac

INWESTOR:

Gmina Żelów
ul. Żeromskiego 28
97-425 Żelów

INWESTYCAJA: Rozbudowa budynku Środowiskowego Domu Samopomocy
w Walewiczach o klatkę schodową wraz z szypsem windowym.
Dz. nr ew. 1, Walewice, gm. Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU
UKON PROJEKT

97-400 Białobłoty ul. Lipowa 89A, tel. 530-489-545, email: biuro@ukon-projekt.pl, www.ukon-projekt.pl

PROJEKTOWY:
mgr inż. RFAŁ TELIŃCA

ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. JANUSZ ANIECZAK

PROJEKTANT: mgr inż. JANUSZ ANIECZAK

NR UPRAWNIENIA: 10001477P/000710

PODPIS:

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

SKALA: 1:50

DATA: listopad 2015

TYTUŁ: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIĘTRA

WERSJA: E.02

INDEKS: