

LEGENDA:

- ⌚ – gniazdo pojedyncze 230V/16A, E1 EXIT – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego INFINITY 2h
- ⌚ – łącznik świecznikowy,
- ⌚ – łącznik astabilny "światło" E3 – oprawa ewakuacyjna kierunkowa dwustronna INFINITY/LED AS 2h
- ⌚ – łącznik astabilny "dzwonkowy"
- ⌚ – oprawa LED 1000lm lub równoważna świetłkowa, – oprawa ewakuacyjna kierunkowa naścienna HELIOS/LED 2h
- ⌚ – oprawa LED 4200lm lub 4x18W świetłkowa E4 – jw. lecz awaryjna z certyfikatem CNBOP
- ⊗ K – światłowody
- KTAW – światłowody

5xIRISEI 11/RL37
Sygnal z anten na dachu
31xIRISEI 113/3xRL47
Sygnal z mutliswitcha lub TVK
62xUTP 4x2x0,5 kt. 5e
sieć LAN
2xULTIMODE BS-24SM
Światłowody

YDY 3x1,5 zasil. centrali oddymiającej YTKSY eksp 2x2x0,5 domofon

YDY 3x2,5 oświetlenie korytarzy
YDY 5x1,5 oświetlenie klatki schod.
YnTKSY 2x2x0,8 + YnTKSY 4x2x0,8 – oddymianie

etap IId

etap IIc

3

etap IIb

5

etap IIa

RZUT PARTERU
Skala 1:100



SCHODY ZEWNĘTRZNE STALOWE

MS 80150

Przewody zasilające
w rurze ochronnej
na ścianie (pozostawiać łączniki dla mieszkań 1, 3, 4, 5
bez zmian)

Przewody zasilające
w rurze ochronnej
prowadzone w piwnicy
pod spocznikiem i schodami
bez zmian

YDY 3x2,5mm²
zasilanie szafy teletechnicznej
w piwnicy

5xIRISEI 11/RL37
Sygnal z anten na dachu
32xIRISEI 113/3xRL47
Sygnal z mutliswitcha lub TVK
64xUTP 4x2x0,5 kt. 5e
sieć LAN

2xULTIMODE BS-24SM
Światłowody

YDY 2x1mm²
do zasilacza domof.



Biuo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270871, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	REMONT LOKALI W BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO					STADIUM:	P. W.
ADRES:	UL. PULAWSKA 42a, PIASECZNO					SKALA:	1:100
INWESTOR:	GMINA PIASECZNO, UL. KOŚCISZKI 5, 05-500 PIASECZNO					PODPIS	DATA: 03.2016
TEMA:	RZUT PARTERU						
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE					PVS NR	E2
PROJEKTANT:	mgr inż. WIESŁAW RUNOWICZ upr. bud. WAM/0180/POGE/14						
OPRACOWAŁ:							
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. EUGENIUSZ GWIZDEK upr. bud.nr. 358/73 i 338/82						

UWAGI OGÓLNE:

- Instalacje elektryczne w lokalach mieszkalnych i ostatecznie dostosować do aktualnych potrzeb użytkownika lub inwestora,
- Dopuszcza się zmianę typów aparatury i opraw pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów.
- Instalacje odbiorcze wykonać przewodami YDY, YDYP układowymi wg zasad określonych w opisie technicznym.
- Przewody teletechniczne układać w rurach pod tynkiem,
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny,
- Trasy przewodów i rozmieszczenie opraw ostatecznie dostosować do rozmieszczenia instalacji sanitarnej i przewidzianego wyposażenia,
- Istniejące instalacje elektryczne w pomieszczeniach objętych opracowaniem należy odłączyć od napięcia w sposób trwały