



- Uwagi:**
- do oprav oświetlenia awaryjnego EW4 doprowadzone zostaną przewody YDYżo 4x1,5
 - całość instalacji prowadzona będzie pod tykami i w przestrzeni sufitu podwieszanego na konstrukcjach kablowych
 - gniazda ogólne instalowane na wysokości 0,3m od poziomu podłogi, w pomieszczeniach socjalnych na wysokości +1,2m od podłogi
 - łączniki do światła w pomieszczeniach dla niepełnosprawnych instalowane będą na wysokości 0,8m od poziomu podłogi
 - kable zasilające tablice rozdzielcze prowadzone będą po konstrukcjach kablowych, na trasie pod tykiem w rurach osłonowych nierozprzestrzeniających płomieni
 - dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą HILTI,
 - wentylatory łazienkowe załączane z obwodów oświetleniowych
 - gniazda oznaczone (TV) zabudować obok gniazd antenowych telewizyjnych (zgodnie z branżą teletechniczna)
 - do drzwi (elektroizolacja) doprowadzić zasilanie z obwodów gniazd korytarza

- Legenda:**
- A.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 19W,
 - A.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 36W,
 - A.3 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 55W,
 - B.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 40W,
 - B.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 40W,
 - C.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 35W,
 - C.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 35W,
 - C.3 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 35W,
 - D.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 26W,
 - D.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 15W,
 - E.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 33W,
 - F.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 40W,
 - F.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 40W,
 - Z.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, pobór mocy 6W
 - EW1 – Oprawa ewakuacyjna LED, naścienna, dwustronna, z piktogramem, IP40, dwuzadaniowa, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - EW2 – Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktogramem, do montażu nastropowego lub naściennego, IP40, dwuzadaniowa, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - AW1 – Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41, IK07, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, z funkcją centraltest, CNBOP,
 - AW2 – Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42, IK07, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - AW3 – Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42, IK07, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - AW4 – Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41, IK07, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - AW5 – Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41, IK07, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - AW6 – Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42, IK07, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, z funkcją centraltest, świadectwo CNBOP,
 - AW7 – Oprawa awaryjna źródła LED, IP66, IK09, dwuzadaniowa, świadectwo CNBOP,

- Legenda:**
- ☐ - gniazdo wtykowe podwójne szczelne p/t
 - ☐ - gniazdo wtykowe podwójne p/t
 - ⊕ - łącznik świecznikowy p/t
 - ⊕ - łącznik świecznikowy p/t szczelny
 - ⊕ - łącznik jednobiegunowy p/t
 - ⊕ - łącznik jednobiegunowy p/t szczelny
 - ⊕ - przycisk p/t, współpracujący z przekaźnikiem do klatek schodowych
 - ⊕ - przycisk p.p.ż
 - ⊕ - lokalna tablica zasilająca
 - ⊕ - przyłącze urządzenia, puszka instalacyjna z zaciskami montażowymi
 - ⊕ - gniazdo 400VAC z rozłącznikiem 0-1

Zestawienie powierzchni użytkowej PIĘTRO 1			
Lp.	pomieszczenie	posadzka	m2
1.1	kl. Schodowa	plytki gresowe	31,87
1.2	pok. 2-osobowy	PCV	16,55
1.3	łazienka	plytki gresowe	4,33
1.4	kl. Schodowa	plytki gresowe	10,31
1.5	pok. 2-osobowy	PCV	12,21
1.6	łazienka	plytki gresowe	3,55
1.7	pok. 2-osobowy	PCV	15,67
1.8	łazienka	plytki gresowe	7,8
1.9	pokój 3-osobowy	PCV	24,75
1.10	pralnia	plytki gresowe	12,61
1.11	pokój 2-osobowy	PCV	21,67
1.12	łazienka	plytki gresowe	3,21
1.13	łazienka	plytki gresowe	3,21
1.14	pokój 2-osobowy	PCV	21,56
1.15	pokój 2-osobowy	PCV	16,96
1.16	łazienka	plytki gresowe	7,83
1.17	pokój 1-osobowy	PCV	12,21
1.18	łazienka	plytki gresowe	4,83
1.19	pokój 3-osobowy dla niepełnosprawnych	PCV	27,11
1.20	korytarz	plytki gresowe	28,93
1.21	pokój socjalny	plytki gresowe	14,18
1.22	łazienka	plytki gresowe	4,36
1.23	pokój wychowawczy	PCV	16,8
1.24	kl. Schodowa	plytki gresowe	43,8
1.25	magazyn pościeli czystej	plytki gresowe	5,68
1.26	łazienka	plytki gresowe	7,85
1.27	pokój 1-osobowy	PCV	15,94
1.28	pokój 3-osobowy	PCV	22,3
1.29	pokój 3-osobowy	PCV	22,3
1.30	łazienka	plytki gresowe	7,85
1.31	pokój 3-osobowy	PCV	22,3
1.32	pokój 3-osobowy	PCV	26,6
1.33	łazienka	plytki gresowe	4,05
1.34	świetlica	PCV	14,72
1.35	łazienka	plytki gresowe	3,45
1.36	pokój 3-osobowy	PCV	27,58
1.37	pokój 2-osobowy	PCV	20,25
1.38	łazienka	plytki gresowe	7,58
1.39	pokój 1-osobowy	PCV	14,2
1.40	łazienka	plytki gresowe	7,58
1.41	pokój 2-osobowy	PCV	20,25
1.42	pokój 1-osobowy	PCV	14,2
1.43	łazienka	plytki gresowe	3,42
1.44	pokój 2-osobowy	PCV	19,86
1.45	klatka schodowa	plytki gresowe	17,22
1.46	korytarz	plytki gresowe	97,3
1.47	łazienka	plytki gresowe	7,56
1.48	pokój 1-osobowy	PCV	14,02
1.49	pokój 2-osobowy	PCV	20,32
1.50	pokój 1-osobowy	PCV	14,02
1.51	łazienka	plytki gresowe	7,56
1.52	pokój 2-osobowy	PCV	20,32
1.53	pokój 1-osobowy	PCV	14,02
1.54	łazienka	plytki gresowe	7,56
1.55	pokój 2-osobowy	PCV	20,32
1.56	pokój wychowawczy	PCV	13,75
1.57	łazienka	plytki gresowe	2,77
1.58	wentylatorownia	plytki gresowe	6,38
1.59	pom. porządkowe	plytki gresowe	2,57
1.60	pralnia	plytki gresowe	10,58
1.61	magazyn	plytki gresowe	5,68
Razem			929,8

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: ROZBUDOWA Z PRZERUBOWĄ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSORU UZYSKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZEZNACZONEGO NA MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W ZDZIWÓJ NOWY USTYTUOWANEGO na dr. nr 1294, 130, 10 obok 0051 ZDZIWÓJ NOWY		44-100 Gliwice ul. Lwowa 12	
Projektował: mgr inż. Tomasz Gliwicz ELEKTRYCZNA	Specjalność: Elektryczna	Podpis: [Podpis]	Data: 05.2015
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piętra ELEKTRYCZNA	Specjalność: Elektryczna	Podpis: [Podpis]	
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA. Instalacje elektryczne		stadium PB	nr rys. E-05
		Skala: 1:100	Rów.: 0