











BUDYNEK 24

1. Przewody przewodzą wzróżnionym ładunkiem elektrycznym. Na łacie instalacji WŁZ powiadzą w szczelnie instalacyjnym E w rękach
2. Przewody nabeleń instalacyjnych układ w warstwie izolacji pod posadzką w rękach ochronnym. Od szaty ISM wykonuje rurę TSN zgodnie doprowadzanie przez wtryskowy operatorów telekomunikacyjnych.
3. Instalacje domowe wykonane przewodem 0,75x2x0,5mm² i 0,75x2x0,35mm² w rękach
4. Zdany odczyt liczników metra podłączone do instalacji magistrali danych systemu FAL AP010R przewodem TVSY 2x0,25mm²
5. Podłączenie przewodu wtyczki z przewodem TVSY 2x0,25mm² w rękach
6. Układzanie montażu na wysokości 1m-1,2m, gniazda na wysokości 0,3m(gniazda nie podano możliwości). Zastosowanie systemowe puzki instalacyjne z wyjątkiem na mocowanie osprzętu instalacyjnego w pionie, gniazda w poziomie. Gniazda elektryczne montować we wspólnie opręce z przewodami telekomunikacyjnymi. Tem gzie to możliwe instalacyjny, gniazda posiada montowane w podłogowych puzze instalacyjne.
7. Lokalizację elementów instalacji zosada podana jako orientacyjna, szczególnie rozmieszczenie urządzeń na etapie wykonania instalacji.
8. Wykonanie okablowania instalacji w rękach wykonawcy zgodnie z opisem określonym awaryjnym. Zastosowanie opłok awaryjnych kłki szkodowej osłonięto z instalacji instalacji.
9. Zastosowanie podłogi podłogi awaryjnej instalacji awaryjnej, dla zosadzenia nasad wentylacyjnych VAP, pozostawienie zosad przewodu 1m pod dociem. Zosadzenie systemu i podłączenie nasad jest puzze instalacyjnym opracowaniem.

LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS
	wypunkt do zasilania instalacji i świetlnikowej i punkty zasilania zasilacza zasilającego przyłączeniową w puszcze instalacyjnej i fidoform
	wypunkt do kładek 1x1,5 mm, zasilacza prądu 1m zakończony złączką przyłączeniową
	wypunkt do oprowy sufitowej zakończony złączką przyłączeniową
	oprowo świetlników oprawy iego Lando UNO LED 3W w Śc. Al [bawo] 100 formowane
	czwórnik elektryczny ~230V
	łącznik jednobiegunowy 10Ax, ~250V
	łącznik uniwersalny, schodowy 10Ax, ~250V
	łącznik podwójny uniwersalny, pokładowy schodowy 10Ax, ~250V (całkowicie testował wstępnie)
	łącznik serwyj 10Ax, ~250V
	łącznik monostabilny "DZINONEK" 10Ax, ~250V
	zasilaczka systemu domowego

LEGENDA:	
SYMBOL	OWN
	gniazdo pojedyncze – 230V/16A 2P+PE,
	podwójne – 230V/16A 2x2P+PE
	gniazdo trzypiętkowe R44 pojedyncze – 230V/16A 2P+PE,
	gniazdo telekomunikacyjne 2x6A/5 kcat. 5s,
	doprowadzić kable przewodów UTP 4x2x0,5mm2
	gniazdo końcowe RTV-SAT doprowadzić przewód kołowy 5x0,6
	wyprowadzić wentylację, zopas przewód 1m
	rozdzielnia elektryczna i telefonizacja skrzynka miedzianowa w wykonaniu nadziemnym
	przejście instalacji przez strop
	doprowadzić przewód TDY 3x15mm2 dla zasilania nasad wentylacyjnych VAP, zopas przewodu 1m pod dachem

AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK INWESTOR: CZERWONACKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z o.o. 60-566 P O Z N A Ń, ul. Szamulinska 82/8 tel. (61) 8 417 993, e-mail: akpb@architekci.pl 62 - 028 Koziegłowy, os. Leśne 24/C		KALKULACJA: OSIEDLE CZTBS W KOZIEGLÓWACH os. Leśne, budynek nr 24 działki nr 16317, 107168, 107174, 107181 budynke <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">24</div>	
NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA - ADAPTACJA PODDASZY NIEMUŻYKOWYCH W 2 BUDYNKACH MIESZKALNYCH, WIELODRODNYCH 24 I 25		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
NAZWA RZUTU: Rzut poddasza - plan instalacji elektrycznej, segment D-E		NAZWA RZUTU: SKALA: 1:100	
PROJEKTANCI: mgr inż. Piotr Waleczek mgr inż. Andrzej Malinowski upr.bud.MWP/0386/POD/E12		PROJEKTANCI: mgr inż. Piotr Waleczek upr.bud.MWP/03183/PW/OE/07 NIP RYSUNKU:	
SPRAWOZDŁ: P O Z N A Ń, kwiecień 2014		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> E2 </div>	