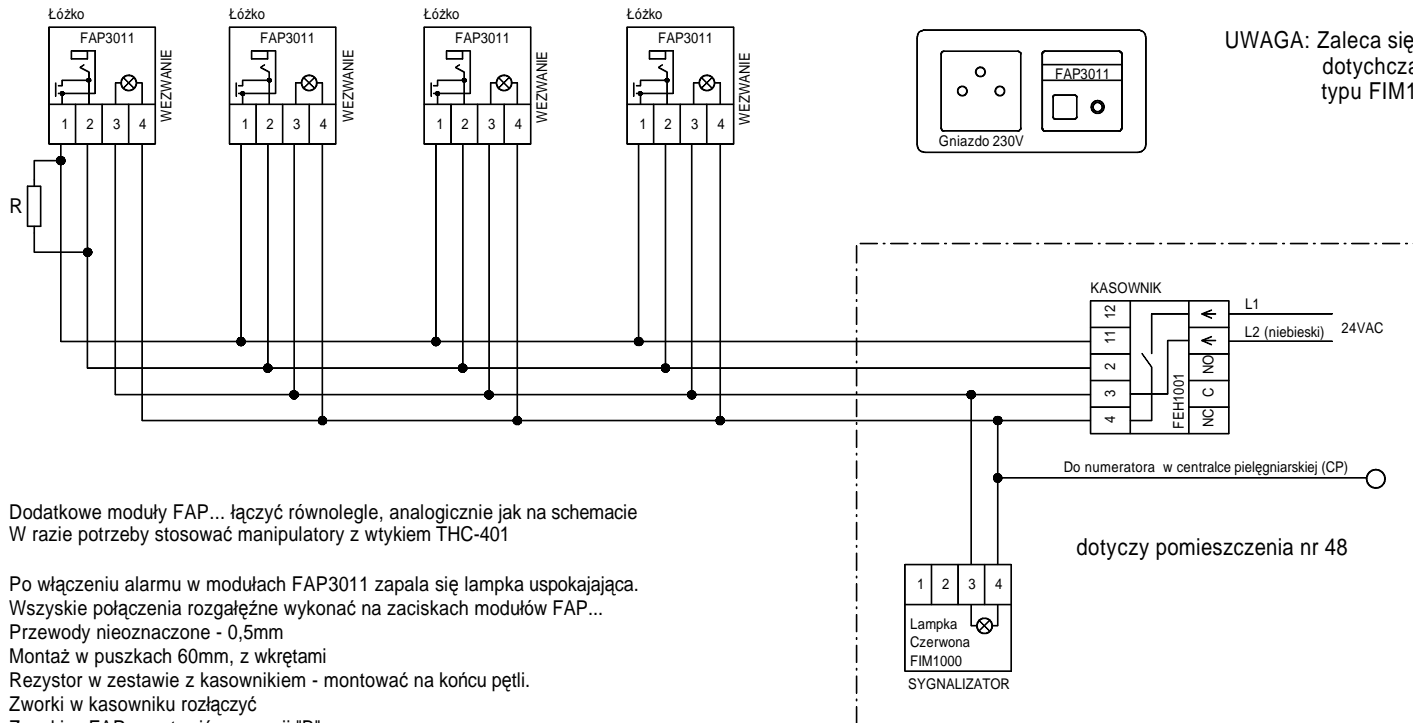


Sala łózkowa z gniazdami typu JACK i przyciskami przy łózkach



UWAGA: Zaleca się dla pozostałych pomieszczeń tj. nr 47, 142, 143 wymianę dotychczasowego kasownika oraz sygnalizatora stosując sygnalizator typu FIM1000 oraz kasownik typu FEH1001

Dodatkowe moduły FAP... łączyć równolegle, analogicznie jak na schemacie
W razie potrzeby stosować manipulatory z wtykiem THC-401

Po włączeniu alarmu w modułach FAP3011 zapala się lampka uspokajająca.
Wszystkie połączenia rozgałęźne wykonać na zaciskach modułów FAP...
Przewody nieoznaczone - 0,5mm
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć
Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 z L2

<div>ARCHITEKT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>	OBIEKT:	Proj. bud. remontu pomieszczeń w budynku DPS - pom. nr 47, 48, 142, 143 i kaplica				
	INWESTOR:	Gmina Miasta Tarnowa				
	ADRES INWESTYCJI:	Dom Pomocy Społecznej im. Świętego Brata Alberta w Tarnowie				
	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ				
	PROJEKTOWAŁ :	PODPIS:	SPRAWDZIŁ :	PODPIS:	DATA:	RYS. NR
	inż. JERZY FLOREK upr. bud. nr 97/KW/75 w specjalności: instalacje elektryczne				09.2018	<div>1</div> <div>SKALA</div> <div></div>
<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona.</p> <p>Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r.)</p>						