


**Legenda:**

LS-PA - lampa sygnalizacyjna optyczno- akustyczna, wys.montażu ~15cm nad drzwiami (zasilanie 12V DC)

WK - przycisk kasujący wezwania, wys.montażu ~130-140cm

WŁP - łącznik pociągany wezwania pomocy (sznur długości 1,7m), wys.montażu ~220cm (montować w zasięgu ręki)

PS-3S - panel sygnalizacyjno-przywoławczy (max 3 sanitariaty)

Inwestor: Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69 42-200 Częstochowa	Lokalizacja inwestycji: 42-200 Częstochowa ul. Brzeźnickiej 60a (dz. 182/5, 64,67/1 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 246401_1.0024)	Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania systemu przywoławczego.							
Temat: Projekt budowlany przebudowy budynku wolnostojącego na potrzeby zespołu laboratoryjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania		Imię Nazwisko	Uprawnienia nr :	Podpis					
		Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek						
		Sprawdził	inż. Stanisław Hamara						
		Opracował	-						
Jednostka projektowa:  F.U. "NEO-PROJEKT" WOJCIECH NOWAK 42-202 CZĘSTOCHOWA UL. DUSZNICKA 4 tel. 504-123-965 e-mail: neo-projekt@poczta.pl NIP: 573-256-39-98 REGON: 242915278		Skala	Data	Faza	Branża	Rewizja	Kod.proj.	Nr. rys.	Arkusz
		-	07/2014	PB	Elektryczna			E6	1/1