



W przypadku większej ilości pomieszczeń można zastosować wspólny transformator 230/24V
Przykład: powtórzenie alarmu w innym pomieszczeniu (FIM1200)

Wezwanie włącznikiem pociągowym
Kasowanie przyciskiem z lampką
Sygnalizator nad drzwiami

Przewody nieoznaczone - 0,5mm²
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie z FEH2001
Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 z L2

**PRZEBUDOWA I REMONT BLOKU
SPORTOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 9
W SUWAŁKACH PRZY UL. KLONOWEJ 51
DZ. NR EWID. 23669
OBRĘB NR 04 MIASTO SUWAŁKI.**

Inwestor:

**MIASTO SUWAŁKI
UL. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI**

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

SCHEMAT IDOWY - SYSTEM PRZYZYWOWY

Branża:

Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ-138/92	
Opracowała:		
mgr inż. Barbara Sych		
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ-63/02	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-26/2016	---	31/10/2016	E-06	A