

BUDYNEK 24 - piwnica

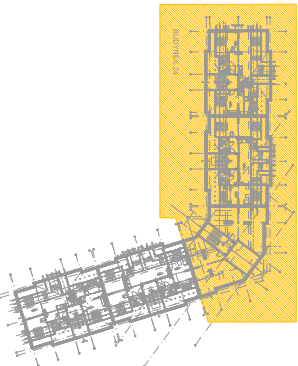
SEGMENT A

SEGMENT B

SEGMENT C

SYMBOL	OPIS
	rozdzielca elektryczna
	przebieg instalacji przez strop

UWAGI:  
1. Przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi. Na halce schodowej WIŁZ prowadzić w szachtach instalacyjnych IE, w rurociągach PCV, instalacje w mieszkaniach wykonać podłogowe w warstwie izolacji pod posadzką w rurociągach ochronnych. Od szafki ISM wykonać rurę 2x40mm do szachtu IE na kondygnacji +4. Przewody sygnałowe do ISM zainstalować doprowadzone przez wyodrębnionych operatorów.  
2. Instalację doprowadzić przez wyodrębnionych operatorów.  
3. Instalację doprowadzić przez wyodrębnionych operatorów.  
4. Zainstalować z istniejącą instalacją domofonową, istniejącą mogącą być doprowadzić do istniejącej instalacji domofonowej.  
5. Zainstalować z istniejącą instalacją domofonową, istniejącą mogącą być doprowadzić do istniejącej instalacji domofonowej.



AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK	60-568 P O Z N A N, ul. Szamolińska 82/8 tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architekti.pl
INWESTOR: CZERWONAKACIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	62-028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C
LOKALIZACJA: OSIEDLE CZTBS W KOZIEGŁOWACH os. Leśne, budynek nr 24 działki nr 163/7, 107/68, 107/74, 107/81	budynek 24
PROJEKT: Przebudowa - adaptacja poddaszy nieużytkowych w 2 budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych 24 i 25	
FAZA: PROJEKT: Lokalizacja rozdzielnic budynek 24 C	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Walenczyk	NR RYSUNKU: E5
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Malinowski	upr.bud.WWP0388P00E/12
P O Z N A N, kwiecień 2014	