

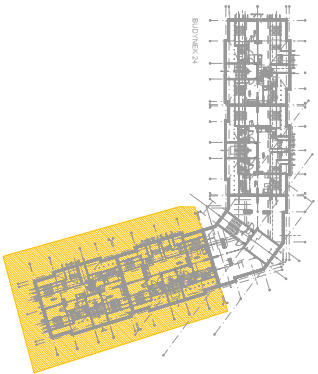
BUDYNEK 24 - piwnica

SEGMENT E

SEGMENT D

SYMBOL	OPIS
	rozdzielnia elektryczna
	przebieg instalacji przez strop

UWAGI:
1. Przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi. Na klatce schodowej WIZ prowadzić w szachcie instalacyjnym IE w rękach PCV.
2. Instalacje w mieszkaniach wykonać: Podłogowe - w warstwie izolacji pod posadzką w rurach ochronnych. Od szafki ISM wykonać rurę 2x40mm do szachty IE na kondygnacji +4. Przewody sygnałowe do ISM zainstalować doprowadzone przez wyprawy operatorów.
3. Instalacje domofonową wykonać przewodem UTP4x2x0,5mm² i połączyć z istniejącą instalacją domofonową.
4. Zdobyć odczyt liczników mediów podłączyć do istniejącej magistrali danych systemu ILM AFRIKON przewodem TRGS 2x2x0,5mm².



AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK	60-566 P O Z N A N, ul. Szamolińska 82/8 tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architektaci.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
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa - adaptacja poddaszy nieużytkowych w 2 budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych 24 i 25	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: Lokalizację rozdzielnic budynków - plan segment D-E	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Waleczek upr.bud.WWP01319PWOE07	NR RYSUNKU: E6
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Malinowski upr.bud.WWP0388POOE12	
P O Z N A N, kwiecień 2014	