

SEGMENT A

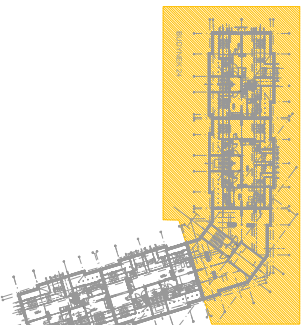
BUDYNEK 25 - piwnica

SEGMENT B

SEGMENT C

LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS
	rozdzielnicę elektryczną
	przejście instalacji przez strop

UWAGI:
1. Przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi. Na hali schodowej WZ prowadzić w szachtach instalacyjnych i.e. w rurkach PCV.
2. Przewody w mieszkaniach wykonać "podrynkowo".
3. Przewody instalacji telekomunikacyjnych układać w warstwie izolacji z wyjątkiem do szachtu i.e. na kondygnacji +4. Przewody sygnałowe do TSM zostaną doprowadzone przez wybranych operatorów telekomunikacyjnych.
4. Instalację wykonano przewodem UTP4x2x0.5mm2 i podłączył z istniejącą instalacją domową.
5. Zdać odczyt liczników mediów podłączyć do istniejącej magistrali danych systemu FLAT APATOR przewodem YTRSY 2x2x0.5mm2



AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK		60-566 P O Z N A N, ul. Szamotulska 82/8 tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architekci.pl
CZERWONAKACIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.		62-028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C
LOKALIZACJA: OSIEDLE CZTBS W KOZIEGŁOWACH działki nr 163/7, 107/68, 107/74, 107/81		budynek 25
PROJEKT: Przebudowa - adaptacja poddaszy nieużytkowych w 2 budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych 24 i 25		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
RYSLINKI: Nazwa: Lokalizacje rozdzielnic budynek 25 projekt: mgr inż. Piotr Walerczyk upr.bud.WWP0319FMOE07		SKALA: 1:100 NR RYSLINKU: E7
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Malinowski upr.bud.WWP0386POOE12		
P O Z N A N, kwiecień 2014		