



LEGENDA:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⌋ Gniazdo 16A/230V podwójne p/t IP44 /gniazdo pod zmywarkę h=0,3m/ ⌋ Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /gniazdo pod okap kuchenny, h=2,2m/ ⌋ Gniazdo 16A/230V podwójne p/t IP20 /h=0,3m/ ⌋ Gniazdo 16A/230V podwójne p/t IP44 /gniazdo pod pralkę i grzejnik łazienkowy, h=1,2m/ ⌋ Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /h=0,9m/ ⌋ Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /h=1,6m/ ⌋ 2x Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /Dwa gniazda w jednej ramce/ /h=0,9m/ | <ul style="list-style-type: none"> ⌋ Wypust 3-faz. – zasilanie kuchenki elektrycznej /wypust zakończyć puszką IP44 TM Tablica rozdzielcza mieszkaniowa "x.xx" Numeracja mieszkań ⌋ Przekładnik przeciwpożarowy wyłącznika prądu typu "Zbij szybkie" ⌋ Koryto kablowe 200x60 ⌋ Koryto kablowe 300x60 ⌋ Wewnętrzna linia zasilająca WLZ ⌋ Przejście kabli na wyższą kondygnację przez strop ⌋ Przejście kabli na niższą kondygnację przez strop ⌋ Miejscowe połączenia wyrównawcze /DYzo4/ | <ul style="list-style-type: none"> ⌋ RGA1 Rozdzielnicza główna budynku A klatki nr 1 RGA1 ⌋ RGA2 Rozdzielnicza główna budynku A klatki nr 2 RGA2 ⌋ RK Rozdzielnicza kotłowni RK |
|---|--|--|

UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- lokalizację wypustów oraz gniazd wtykowych przed montażem uzgodnić każdorazowo z inwestorem,
- lokalizację montażu wypustów i orpaw oświetleniowych sprawdzić z rozmieszczeniem urządzeń wentylacyjnych i sanitarnych,
- miejsca przyłączy urządzeń wentylacyjnych sprawdzić z kartami katalogowymi dostarczonych urządzeń,
- koryta kablowe montować w przestrzeni międzysufitowej.

Zadziałanie każdego z przycisków przeciwpożarowego wyłącznika prądu musi spowodować zadziałanie dwóch wyłączników ppoż. prądu: - w rozdzielni głównej klatki nr 1 "Q1.RGA1", - w rozdzielni głównej klatki nr 2 "Q1.RGA2".
Doprowadzić musi to do wyłączenia napięcia w całym budynku obejmując obie klatki schodowe.

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego, ABK Sp. z o.o., ul. Cyprysowa 12, 83-000 Pruszcz Gdański		
RODZAJ OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
ADRES	dz. nr 151, 148 obr. 9, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny		
ENERGOTER Sp z o.o. Usługi elektroenergetyczne projektowe i wykonawcze ul. Towarowa 3 83-034 Trąbki Wielkie tel. 058 6830528 Fax: 0586917512 e-mail: biuro@energoter.pl	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Radosław Brdyniewicz POM/0004/PWZ/06	Nr upraw. 08/2016	PODPIS
	SPRAWDZIŁ: inż. Mariusz Trzeciak	Nr upraw. 09/2016	PODPIS
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Rupar		PODPIS
DATA: 08.2016	SKALA: 1:100		
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru /Budynek A/ - plan instalacji gniazd wtykowych	NUMER RYSUNKU: E.A-11 rew. 1		