

UWAGI

1. Instalację odgromową wykonać drutem FeZn Φ 8mm2

2. Uziom otokowy i przewody uziemiające wykonać z bednarki FeZn 30x4mm

3. Otok połączyć z zbrojeniem ław fundamentowych bednarką FeCu 30x4mm

4. Otok układać w ziemi na głębokości 0.6m.

5. Złącza kontrolne wykonać szczegół A.

6. Przed wejściem do budynku otok układać w rurze grubościennej PCV na głębokości 2m.

7. Wszystkie obróbki blacharskie połączyć do zwodów poziomych instalacji odgromowej

Oporność uziemienia Ru <10 omów. Całość wykonać zgodnie z normą PN -EN 62305/01,02

LEGENDA

Instalacja odgromowa

Złącze kontrolne

Przewód odgromowy DFe/Zn 8

Bednarka FeZn 30x4mm

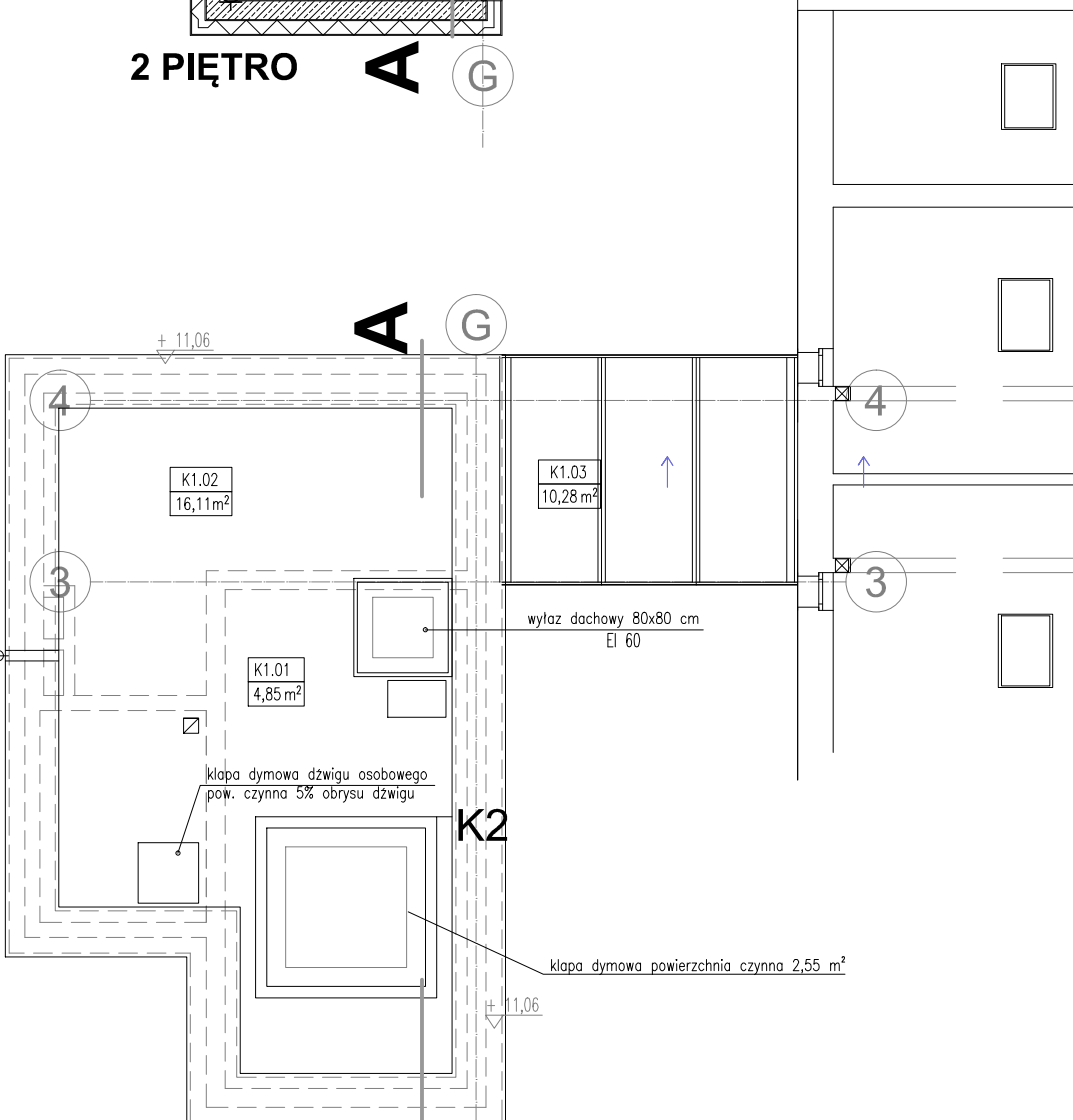
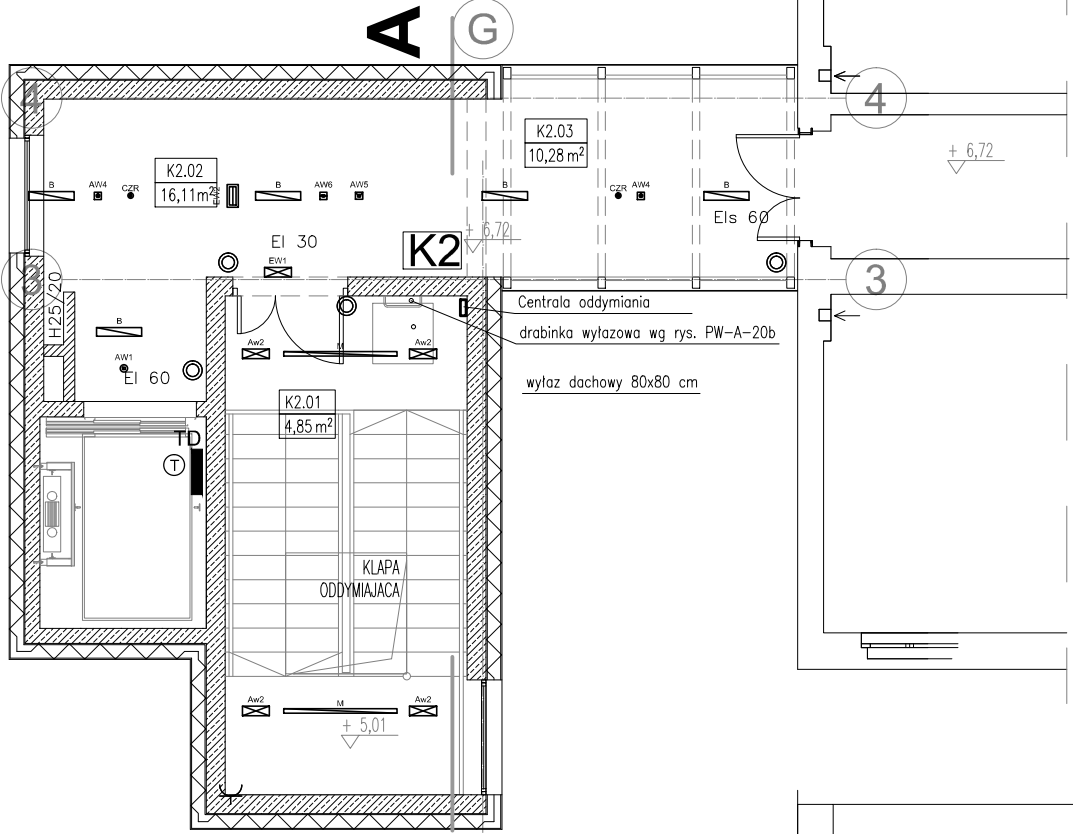
Bednarka FeCu 30x4mm

Rura ochronna PCW 75mm

Maszty odgromowej H=3.5m

| kondygnacja | 1 PIĘTRO            |              |
|-------------|---------------------|--------------|
| Nr pom.     | nazwa pomieszczenia | powierzchnia |
| K1.01       | klatka schodowa K2  | 21,12 m2     |
| K1.02       | kominacja           | 16,11 m2     |
| K1.03       | łącznik             | 10,28 m2     |

| kondygnacja | 2 PIĘTRO            |              |
|-------------|---------------------|--------------|
| Nr pom.     | nazwa pomieszczenia | powierzchnia |
| K2.01       | klatka schodowa K2  | 4,85 m2      |
| K2.02       | kominacja           | 16,11 m2     |
| K2.03       | łącznik             | 10,28 m2     |



UWAGI OGÓLNE :

1. Projekt jest chroniony prawem autorskim . Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy Architects & Co. Andrzej Chrzanowski i nie wolno ich kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody.

2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania projektowego stanowią integralną jego część.

3. Wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

4. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty.

5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg projektów branżowych.

6. Wszystkie projekty instalacji , wyposażenia oraz montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektonicznego przez firmę Architects&Co. wymagają uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe branżowe odpowiedzialne za w/w projekty, w innym wypadku pracownia Architects&Co. nie ponosi odpowiedzialności za w/w systemy.

7. Dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami i kompletna z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.

8. Wszelkie szczegółowe kwestie programowo-projektowe będą przedmiotem opracowania w odpowiedniej skali detalu w fazie projektu wykonawczego w ramach projektów branżowych.

Architects&Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy. ul. Canaletta 233, 51-650 Wrocław, Polska  
tel. fax. + 48 71 348 94 16 e-mail : architects@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY

temat :  
ROZBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W GRYFINIE O BUDYNEK  
MIESZCZĄCY IZBĘ PRZYJĘĆ, BŁOK OPERACYJNY, ZESPÓŁ PORODOWY  
ODDZIAŁ POŁOŻNICZO – NEONATOLOGICZNY

adres inwestycji:  
ul. Parkowa 5, 74–100 Gryfino  
inwestor : Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o., 74–100 Gryfino,  
ul. Parkowa 5

rysunek:  
RZUT I i II PIĘTRA

|                                    |                             |            |                                      |                  |         |
|------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|---------|
| branża : ARCHITEKTURA              |                             |            |                                      |                  |         |
| projektant                         | nr uprawnień                | podpis     | sprawdzający                         | nr uprawnień     | podpis  |
| mgr inż. arch. Andrzej Chrzanowski | 73/83/ABP                   |            | mgr inż. arch. Agnieszka Chrzanowska | 02/050KK/2014    |         |
| branża                             | faza                        | data       | skala                                | numer rysunku    | rewizja |
| ELEKTRYCZNA                        | PB                          | 07.2016 r. | 1:100                                | PB–3E            |         |
| ZAWIĄZANIE I DATA : 08.05.2016     |                             |            |                                      |                  |         |
| branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE    |                             |            |                                      |                  |         |
| projektant                         | nr uprawnień                | podpis     | sprawdzający                         | nr uprawnień     | podpis  |
| mgr inż. Tadeusz Koneczny          | 235/Sz/94                   |            | mgr inż. Adam Wardowski              | ZAP/0189/POGE/08 |         |
| asystent                           | mgr inż. Emilia Stankiewicz |            | mgr inż. Mirosław Koneczny           |                  |         |