



UWAGI DOZUCZAJĄCE :

- 1. Dozaczek klasy odporności przeciżył, wyliczenie stref ogniwowych, oraz dobrać i przebieg ewakuacyjnych w osobnym rysunku.
- 2. Sześciokątne wymiarowania krzywizn w osobnych rysunkach dołączonych do opracowania
- 3. Sześciokątne wymiary i opis typów drzwi i bram w osobnych rysunkach dołączonych
- 4. Sześciokątne wymiary i opis typów drzwi i bram w osobnych rysunkach dołączonych
- 5. Opisy warstw przeciżył/plastycznych/paźnicowych złączek do opisu technicznego
- 6. Jeżeli rysunek jest częścią większej całości należy go rozdzielić z rysunkami właściwymi przy granicach sekcji

[illegible]

POZ: +0.00+203.00v.e.p.m.

OBIEKT:

CENTRUM KONGRESOWE W KRAKOWIE
Z GARAZEM PODZIEMNYM, ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
NA OZIAKACH NR

dotyczy nr. 1/2, 1/4, 1/5, 2/1, 3/2, 486/4, 486/5, 489/2, 489/3, 489/4, 500/6, 500/9, 505/9, obr. 12
514/9, 514/53, 514/58, 514/6, obr. 12
90, 91/4, 203/3, obsz. 11, plan. og. PODGORZE
PRZY UL. KONOPNICKIEJ, MONTE CASSINO W KRAKOWIE

INWESTOR:

GINIA MIEJSKA KRAKÓW
31-004 KRAKÓW, PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4

[illegible]

| | | |
|---|-------------------------------|----------|
| TYTUŁ: RZUT POSADZEK POZIOM -4.80 | NR ARCHIWIZACJI: | |
| | W-04-B1-104 | |
| | SKALA: | REKUNIA: |
| | 1:100 | |
| | DATA: | |
| | 04.2011 | 1 |
| | FAZA: | |
| | PROJEKT WYKONAWCZY PW2 | |
| | OPRACZA: | |
| | ARCHITEKTURA | |