








LEGENDA:

-  masz odgromowy  $h=1,5$  m ( wysokość masztu zweryfikować po dostarczeniu i zamontowaniu wentylatorów dachowych)
-  projektowany zwód poziomy niski drutem Fe/Zn fi 8
-  istniejący zwód poziomy niski
-  istniejący przewód odprowadzający ze złączem kontrolnym
-  wentylator dachowy WD1 zasilony kablem YKYzo 3x1,5 z TW
-  wentylator dachowy WD2 zasilony kablem YKYzo 3x1,5 z TW
-  wentylator dachowy WD3 zasilony kablem YKYzo 3x1,5 z TW

|  |  |   |
|--|--|---|
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. Zdzisław Chudy<br>upr. NB 231/96  |   |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Bolesław Dziągiel<br>upr. 154-Km/73   |   |
| OPRACOWAŁ:   | inż. Piotr Palej<br>upr. MAP/0074/POE/19   |   |
| BRANŻA:  | ELEKTRYCZNA  | PODRIS                                  |
| INWESTOR:  | PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY<br>OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE<br>Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków   |   |
| CELEST:  | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO (W TYM DOBUDOWA SZYBU WINDY) CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 15/62 OBR. 255 W TARNOWIE PRZY UL. MOSTOWEJ |   |
| TYTUŁ:   | RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | FAZA: P.W.                              |
| ZŁOŻENIE:  | 2232/VI/20   | DATA: IX.2020 SKALA: 1:50 NR RYS.: E.10 |
|  BIURO ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zakopiańska 9/109 tel. (0-45-12) 269-27-71 |  |   |