



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
ZK
- WD1 wentylator dachowy WD1 zasilony kablem YKYzo 3x1,5 z TW
- WD2 wentylator dachowy WD2 zasilony kablem YKYzo 3x1,5 z TW
- WD3 wentylator dachowy WD3 zasilony kablem YKYzo 3x1,5 z TW

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zdzisław Chudy upr. NB 231/96	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bolesław Dziąguel upr. 154-Km/73	
OPRACOWAŁ:	inż. Piotr Palej upr. MAP/0074/POE/19	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODRÓB
INWESTOR:	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE 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.T.
ZŁOŻENIE:	2232/VI/20	DATA: IX.2020 SKALA: 1:50 NR RYS.: E.10