

LEGENDA:

zakres opracowania	
<div><div></div><div></div></div>	projektowany kabel YKY 5x2,5mm ² zasilający pompę pożarową L~ 70m

OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe Górzno, obręb Górzno, dz.nr 227/1
--------	---

INWESTOR	SP ZOZ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH CENTRUM REHABILITACJI W GÓRZNIE GÓRZNO 63, 64-120 KRZEMIENIEWO
----------	---

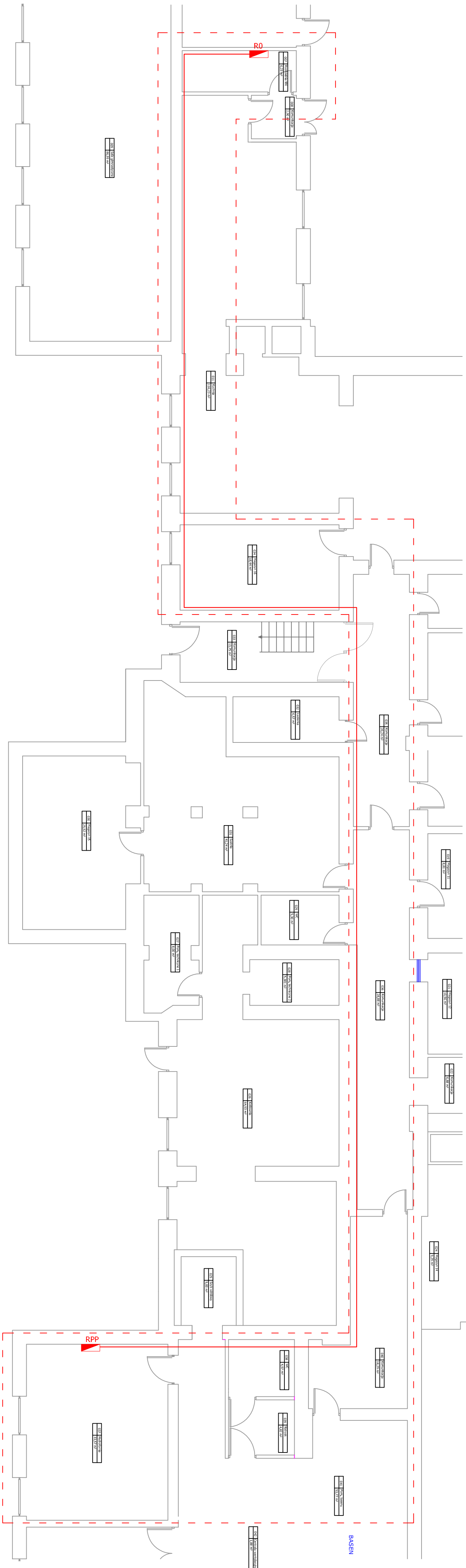
RYSUNEK	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIWNICY	

PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Poloch specj. instalacyjna upr. nr WKP/0178/PWOE/10
PODPIS	

ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Murach
PODPIS	

BRANŻA	SKALA
elektryczna	1 : 100

DATA	NR RYS.
05.2016	E.5



UWAGI:

1. Kabel prowadzić po istniejącej trasie w istniejącym korycie.
2. Zadać normatywne odległości od innych instalacji.
3. W miejscach przejść przewodów przez elementy oddzielnia przeciwpożarowego wykonać przepusty o odpowiedniej klasie odporności ogniowej (EI).
4. Ostateczną trasę przewodu uzgodnić z Inwestorem (Inspektorem Nadzoru).

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

PROJEKTANT GŁÓWNY:

mgr inż. Marek Hołoga
ul. Świeciechowska 26/1
64-100 Leszno