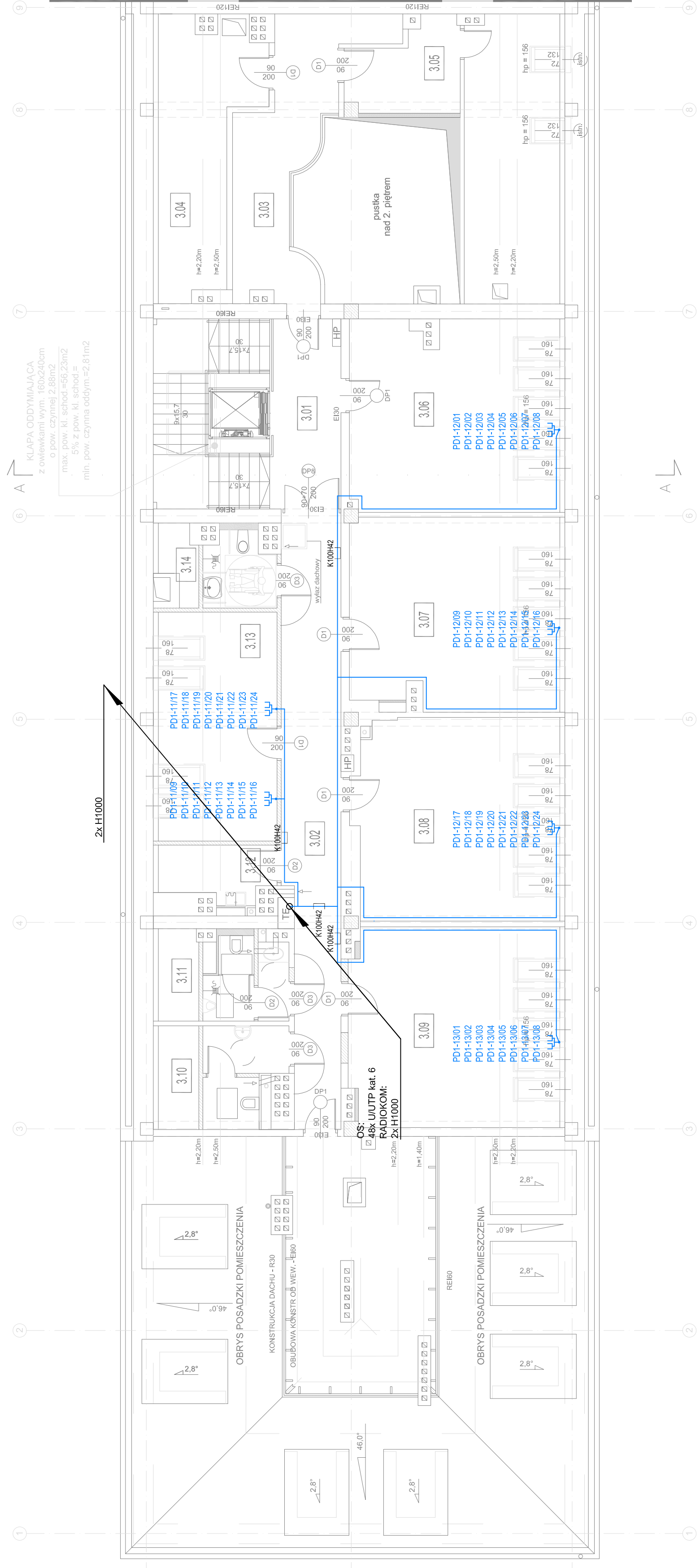


3.01	klaska schodowa	gres	30,98m ²
3.02	komunikacja	gres	29,23m ²
3.03	antresola	gres	19,79m ²
3.04	pom. magazynowe	gres	13,86m ²
3.05	pom. magazynowe	gres	26,70m ²
3.06	pom. biurowe	plytki dywanowe	24,65m ²
3.07	pom. biurowe	plytki dywanowe	24,44m ²
3.08	pom. biurowe	plytki dywanowe	24,90m ²
3.09	pom. biurowe	plytki dywanowe	25,81m ²
3.10	wc damskie	gres	6,31m ²
3.11	wc męskie	gres	5,66m ²
3.12	pom. przyściolkowe	gres	4,56m ²
3.13	pom. biurowe	plytki dywanowe	13,69m ²
3.14	wc nsp	gres	4,44m ²
R A Z E M			10 os. m ²

KLAPA ODDYMIALACA
z otwieraniami wym. 160x240cm
o pow. czynnej 2,88m²
max. pow. kl. schod=56,23m²
5% z pow. kl. schod=2,81m²
min. pow. czynna oddym.=2,81m²

2x H1000

Dach budynku SOK



LEGENDA

-C-	GNIAZDO 1x045 UTP KAT 6
-E-	GNIAZDO 2x045 UTP KAT 6
[Symbol]	KAMERA IP KOPULKOWA
[Symbol]	KAMERA IP ZEWNĘTRZNA W OBLUDOWIE Z ENERGIĄ
[Symbol]	TRASY KABLOWE

- UWAGI:**
- O KABLOWANIE KAMERY CCTV WYKONAĆ PRZEWODEM UIUTP KAT. 6.
 - O KABLOWANIE GNIAZD R45 WYKONAĆ PRZEWODEM UIUTP KAT. 6.
 - W MIEJSCACH PRZEŁĄCZ ENERGETYCZNYCH ELEMENTY ODZIELEN P.POŻ. ORAZ PRZEWOZÓW O ŚREDNICY POWYŻEJ 40MM PRZEZ SZKANY I STROPIY O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ REI 60 LUB EI 60 NALEŻY PRZEWDZIĘĆ PRZERUSTY LUB USZCZELNIENIA P.POŻ. O KLASIE ODOPORNOSCI OGNIOWEJ WYMAGANEJ DLA TYCH ODZIELEŃ P.POŻ.
 - PRZYKŁADOWY SPOŚOB NUMERACJI GNIAZD R45:
 - PD1-12/01-06 - GŁÓWNY PANEL DYSKRETYZYKACYJNY
 - PD1-12/07-20 - LICZNIK PORTU DYSKRETYZYKACYJNEGO
 - PD1-12/21 - NUMER KOLEJNY PORTU W PANELU
 - KAMERY CCTV:
 - 01 - KAMERA ZEWNĘTRZNA
 - 02 - KAMERA ZEWNĘTRZNA



PROJEKT:
plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
90-482 Łódź, ul. Łódzka 3/5, tel./fax. 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl | Bogut@plan3d.com.pl

TEMAT:
PRACOWNIA EKSPERTYZY TECHNICZNEJ PRZEPROWADZANEJ CELIEM WYKONANIA PRZEPROBOWY PRACUJĄC NA CIELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W WYKONANIU PRACOWNI ODRĘBNEJ KATEGORII PRACOWNIOWYCH PRACOWNIOWYCH (R.P.P.) PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI

TOM:
TOM I

INWESTOR:
MIASTO SUIWAKA
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUIWAKI

ADRES:
16-400 SUIWAKA UL. TYNONIEWICZA 71
11030/5, 11032/6, 11033/7, 11033/8, 11034/1, 11034/2, 11034/3, 11034/4, 11034/5, 11034/6, 11034/7, 11034/8, 11037/1, 11041/6, 11041/7, 11041/8, 11041/9, 11041/10, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT:
mgr inż. Jacek Czołchowski
ul. W-wa-203/94

SPRAWOZDAJĄCY:
mgr inż. Romuald Wójcicki
ul. W-wa-72/92

STADIUM:
Projekt wykonawczy

OPISY:
Okablowanie strukturalne
Rzut 3 piętra

BRAMA:
Telecominka

SKALA:
1:100

DATA:
maj 2013

NR RYSUNKU:
T-10