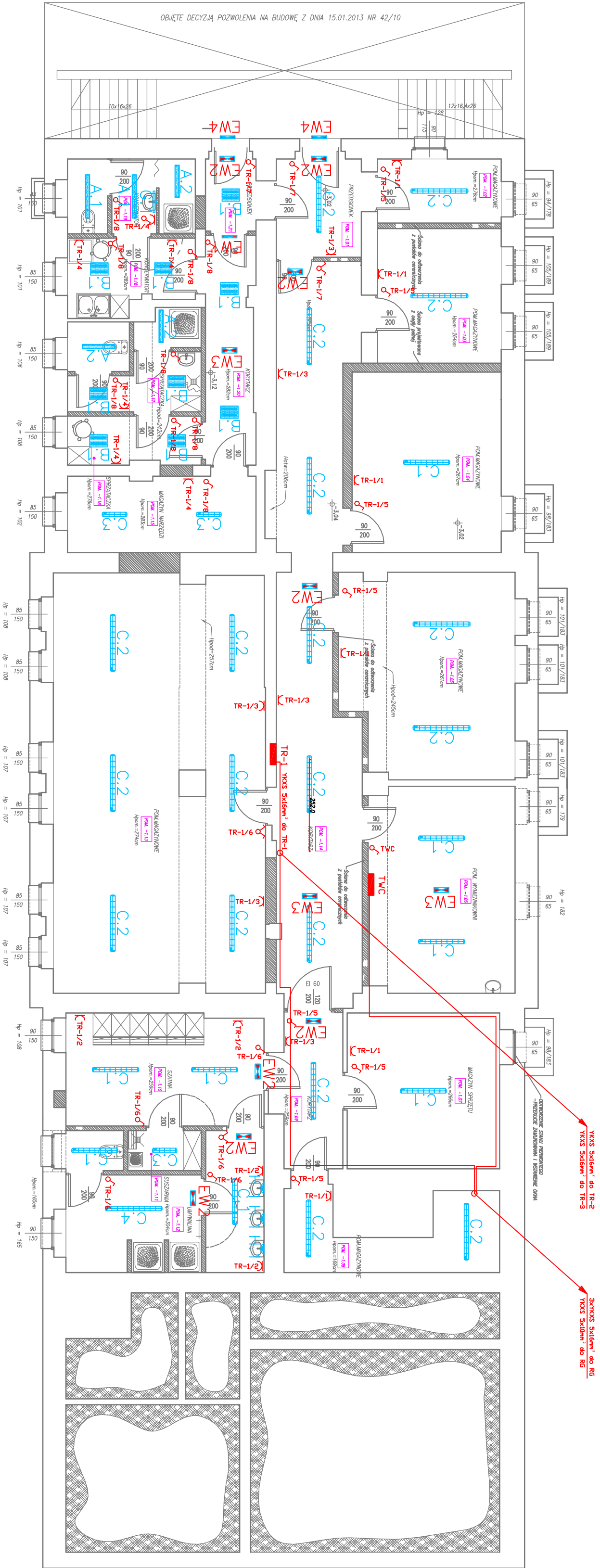


PROJEKT WYKONAWCZY – RZUT PIWNICY

SKALA: 1:100



- Włazło 230V 16A
- Włazło jednokierunkowy
- Włazło świecznikowy
- Włazło schodowy
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Przycisk wyłącznika proz

UWAGA:

- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY ORAZ SPECYFIKACJE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1	A.1	PICOT 228 EVC IP44
A.2	A.2	PICOT 239 EVC IP44
A.3	A.3	PICOT 254 EVC IP44
B.1	B.1	GEMMA 236 EVC IP40
C.1	C.1	BS103 236 EVC IP65 Pkob-50W ATEST PZH
C.2	C.2	BS103 158 EVC IP65 Pkob-50W ATEST PZH
C.3	C.3	BS103 218 EVC IP65 Pkob-50W ATEST PZH
C.4	C.4	BS103 258 EVC IP65 Pkob-50W ATEST PZH
D.1	D.1	DOBROD NS LED 20W
E.1	E.1	DOBROD LED 11W
F.1	F.1	CANES 235 EVC
F.2	F.2	CANES 228 EVC
F.3	F.3	CANES 249 EVC
G.1	G.1	SAOIRA K 124 EVC IP44
H.1	H.1	W.315 25W IP65
EW1	EW1	LOGICA ATCT BSET-P-PKT. ONBOP ATEST PZH
EW2	EW2	LOGICA ATCT Z4SET-P-PKT. SIGN 2S ONBOP ATEST PZH
EW3	EW3	LOGICA ATCT Z4SET-P ONBOP ATEST PZH
EW4	EW4	LOGICA ATCT 115A/VP AUTOMATING ONBOP ATEST PZH

Beghelli

ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

OPRAWA: mgr inż. Lukasz Szczęsny

DATA: 24 października 2013

BEGHELLI-POLSKA Sp. z o.o.

44-207 RYBNIK, ul. Podmiejska 95

tel.: +48 32 422 55 75; fax: +48 32 42 25 607

www.beghelli-polska.pl; NIP: 954-255-23-09

PMK 015 – OPRAWY C-4 – ZWIESZANE, WYSOKOŚĆ MONTAŻU H=3M

Aleksandra Woźna-Beglińska
PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"

Pracownie:
SŁUCHY 80R 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@prokon.opole.pl
OPOLE 45-083, ul. Bandkego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwie@interia.pl

INWESTOR
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. ŁOMPY NR 19,
40-038 KATOWICE.

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU NR 9 NA TERENIE OPP W KATOWICACH PRZY
UL. KOSZAROWEJ 17.

OBJEKT		BUDYNEK NR 9, KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17, DZ. nr 24/5, GOSDŁO: 531.241.01.3.	
TYTUŁ PROJEKTU		INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PIWNICY	
PROJEKTOWY		mgr inż. Marek Horczyk	mgr inż. Lukasz Szczęsny
WYKONAWCA		78/89/Op	78/89/Op
OPRACOWAŁ		09.2013	09.2013