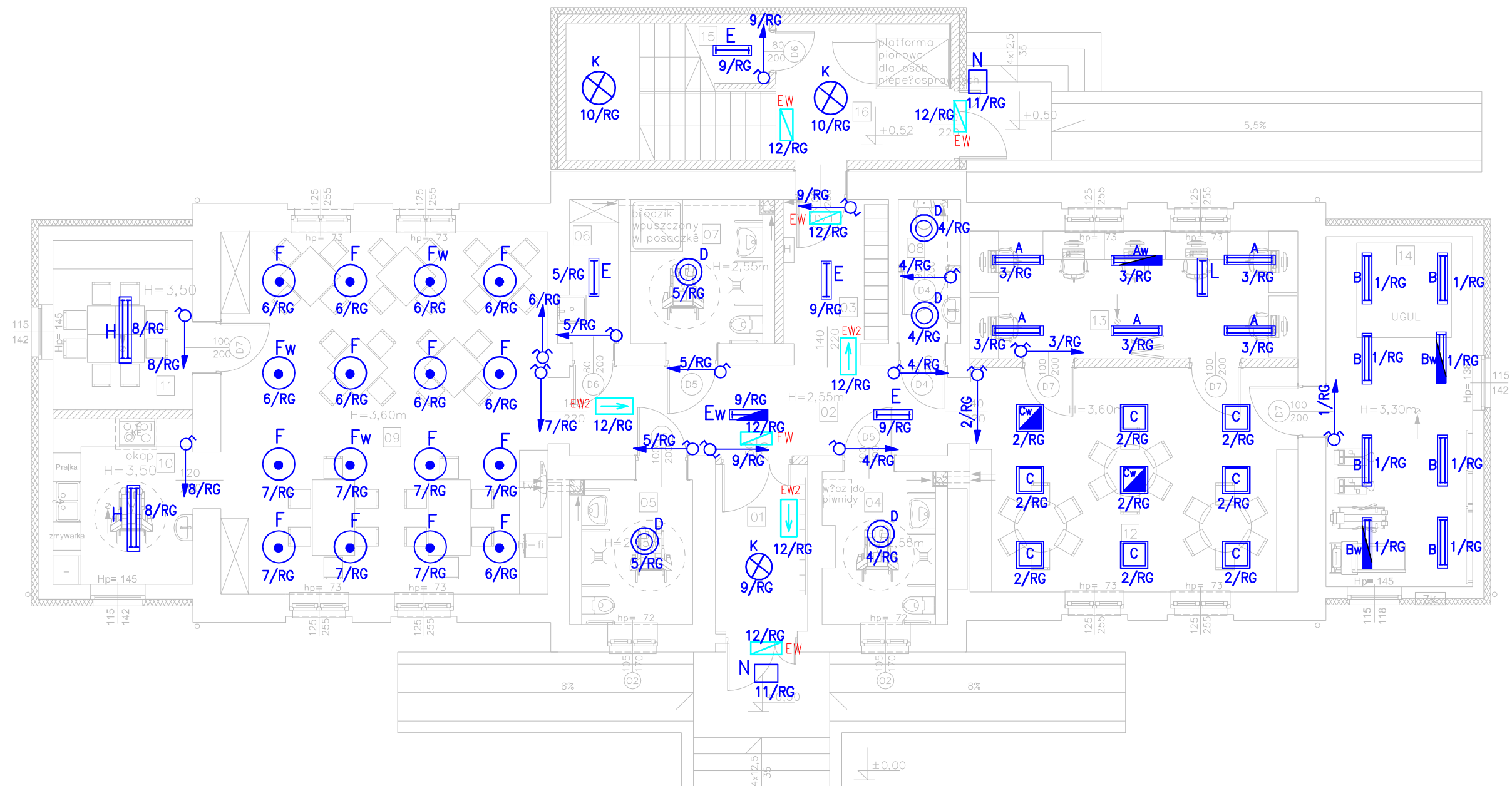
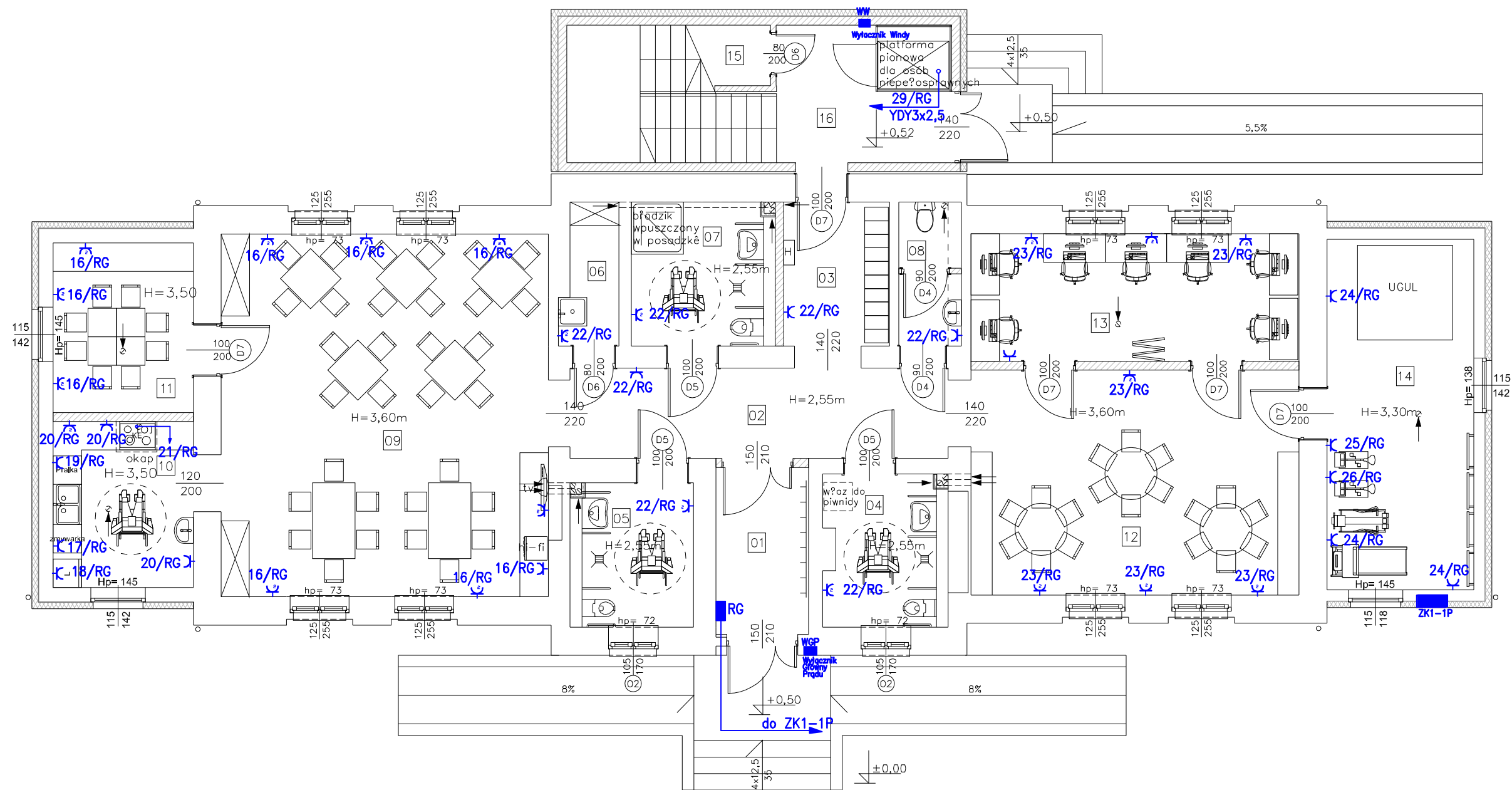


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Płotów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Rodzowski dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja oświetleniowa Piwnica		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo		Rys. nr E-1
Rys. opracował	mgr inż. St. Tomczyk		

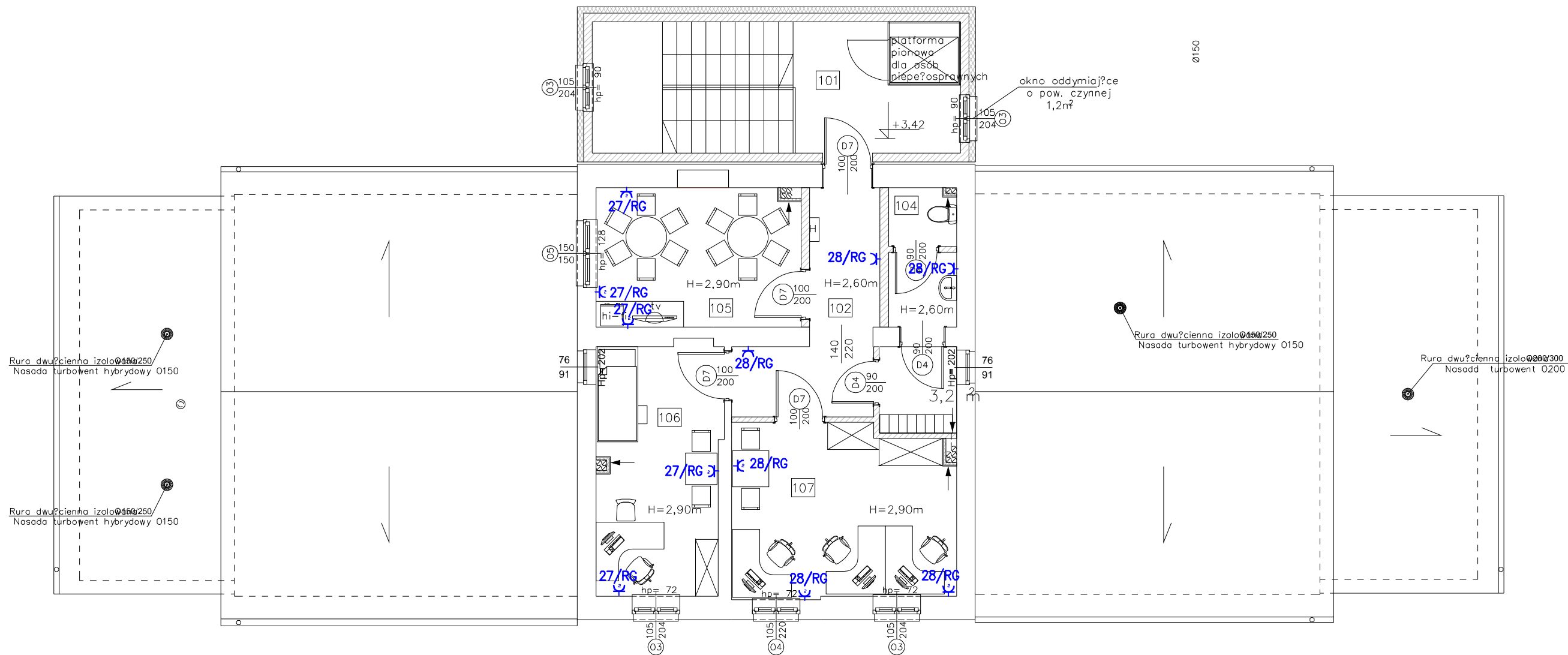


- A** Oprawa rastrowa TCS 160 2x36W z dyfuzjatorem HFS CENTURA 2 PHILIPS
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- B** Oprawa rastrowa TCS 160/258 CENTURA 2 2xTL D58W PHILIPS
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- C** Oprawa do montażu w sufitach podwieszanych DLK 230 2x28W 230V, IP20 LEDA
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- D** Oprawa downlight Bar DLN 185 2x18W IP20 LEDA
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- E** Oprawa CLICK TS CS 1x80W IP40 Platform
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- F** Oprawa wgrzewana DL-Tdo układowa w sufitu podwieszane 2x36W Platform
(Fw-wersja oprawy z czynnikiem przeciwzapalnym) lub równoważne technicznie i ekologicznie
- H** Oprawa rastrowa ROMA PAR 2x36W IP20 TS Platform
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- K** Platfona z czynnikiem ruchu 60W E27 230V IP44 PIRES DL-800 KANLUX
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- N** Oprawa zewnętrzna z czynnikiem zmierzchu o mocy 11W 230V IP54 t -20+40 st
lub równoważne technicznie i ekologicznie
- Ew** Oprawa awaryjna Star IP65 Platform
- EW2** Oprawa awaryjna Star IP65 Platform

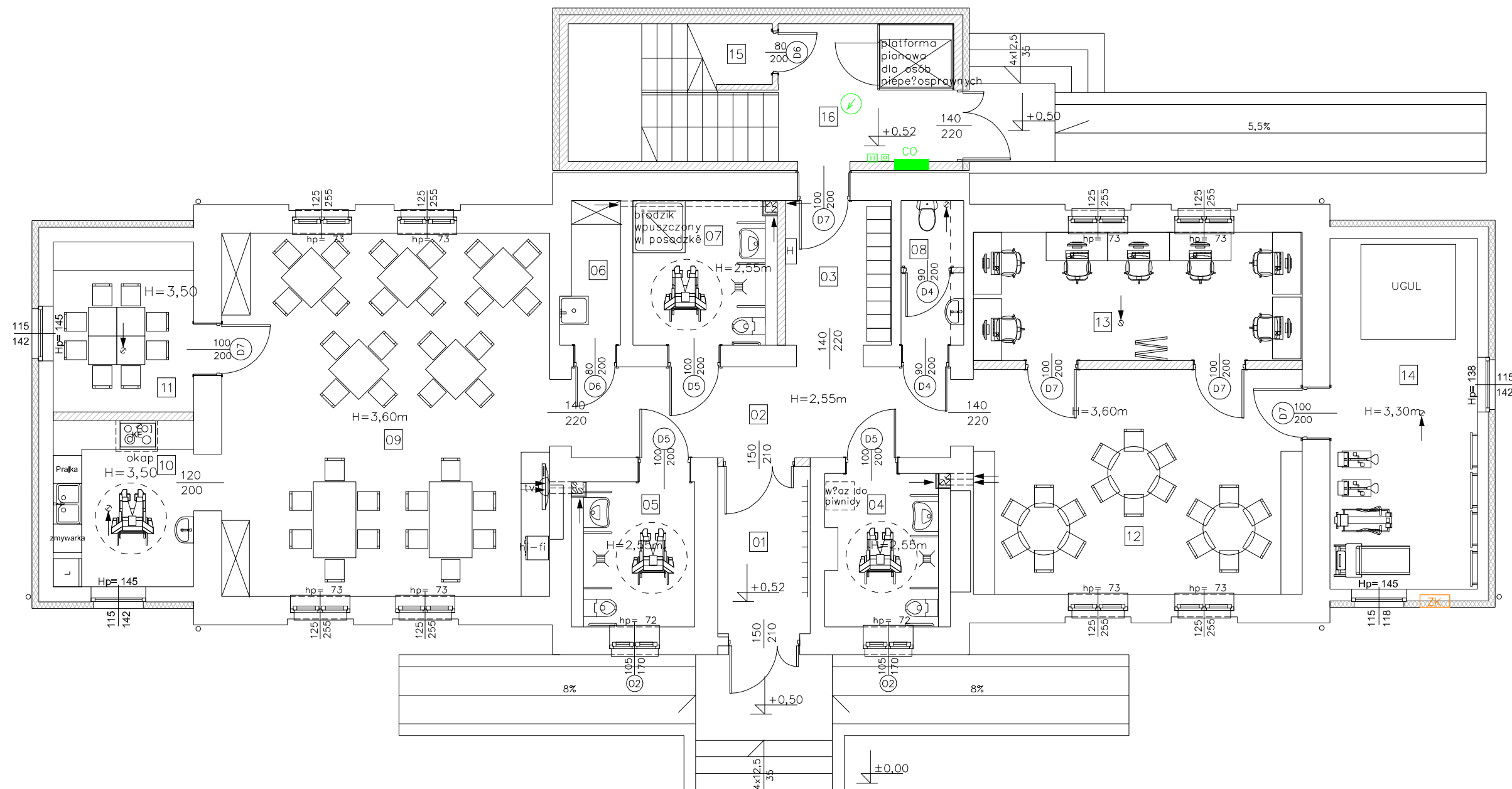
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Północny Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Rodzowski dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud. – wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja oświetleniowa Parter		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo		Rys. nr E-2
Rys. opracował	mgr inż. St. Tomczyk		



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Północ Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra		Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja gniazdowa Parter		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo		Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. St. Tomczyk		E-4



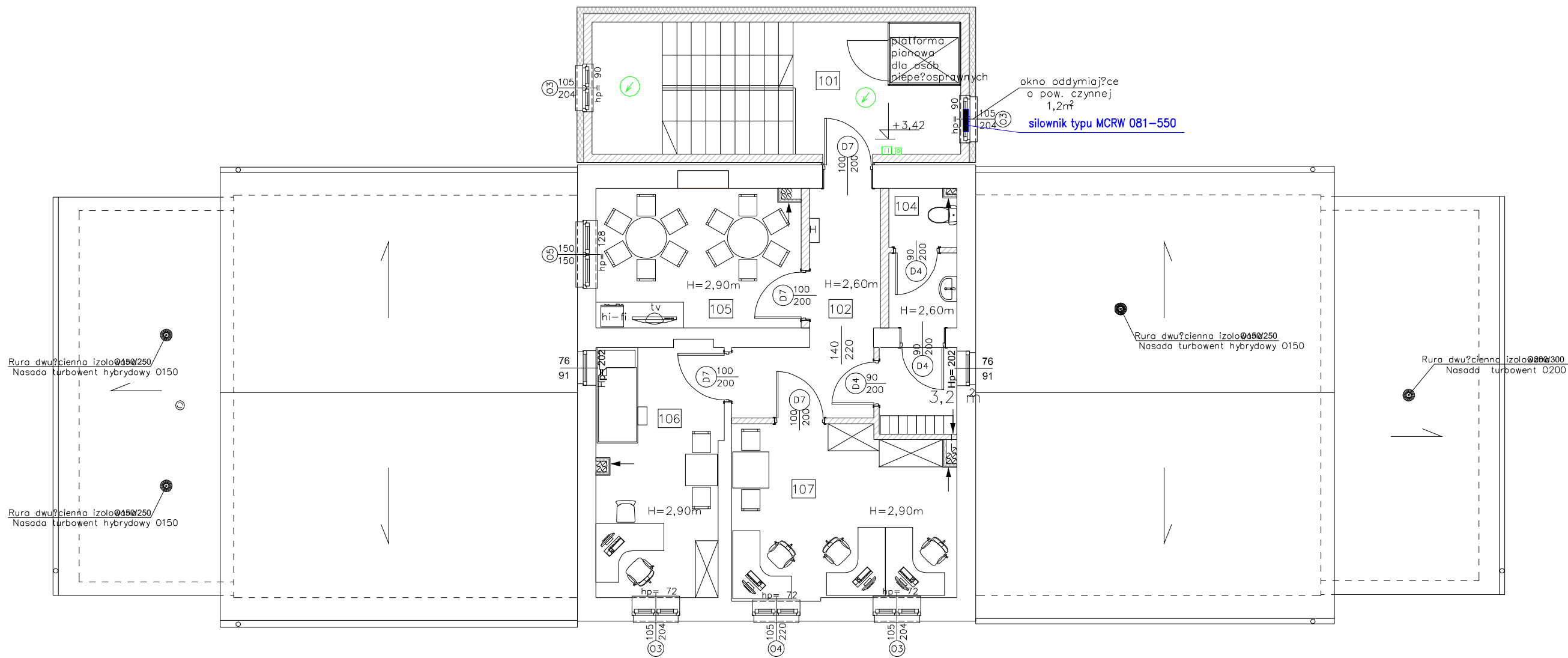
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Północ Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Prodomowski dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna	
Tyt. rys.	Instalacja gniazdowa Piętro	Skala 1:100	
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo		Rys. nr E-5
Rys. opracował	mgr inż. St. Tomczyk		






ODDYMIANIE

- optyczna czujka dymu typu DP652 (w gnieździe DB680)
- przycisk oddymiania typu ROP
- przycisk przewietrzania (wentylacji) typu LT
- centralka oddymiania typu MRC 9705-10A

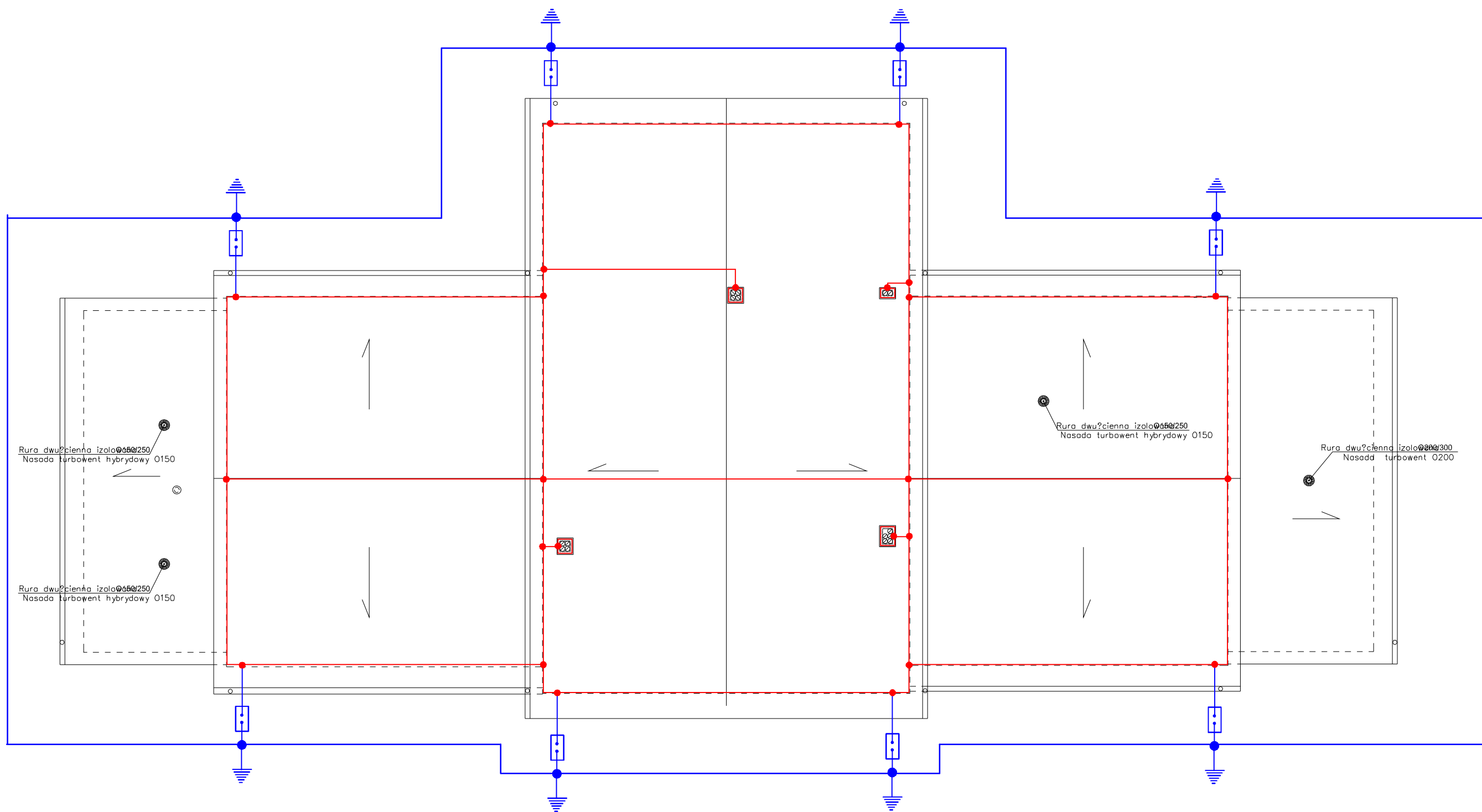
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Półnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna	
Tyt. rys.	Rzut parteru oddymianie	Skala 1:100	
Projektant	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 07 2013
Sprawdzał	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		E-6



ODDYMIANIE

-  optyczna czujka dymu typu DP652 (w gnieździe DB680)
-  przycisk oddymiania typu ROP
-  przycisk przewietrzania (wentylacji) typu LT

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Półnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Środowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna	
Tyt. rys.	Rzut piętrowy oddymianie	Skala 1:100	
Projektant	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 07 2013	
Sprawdzający	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI	Rys. nr E-11	
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

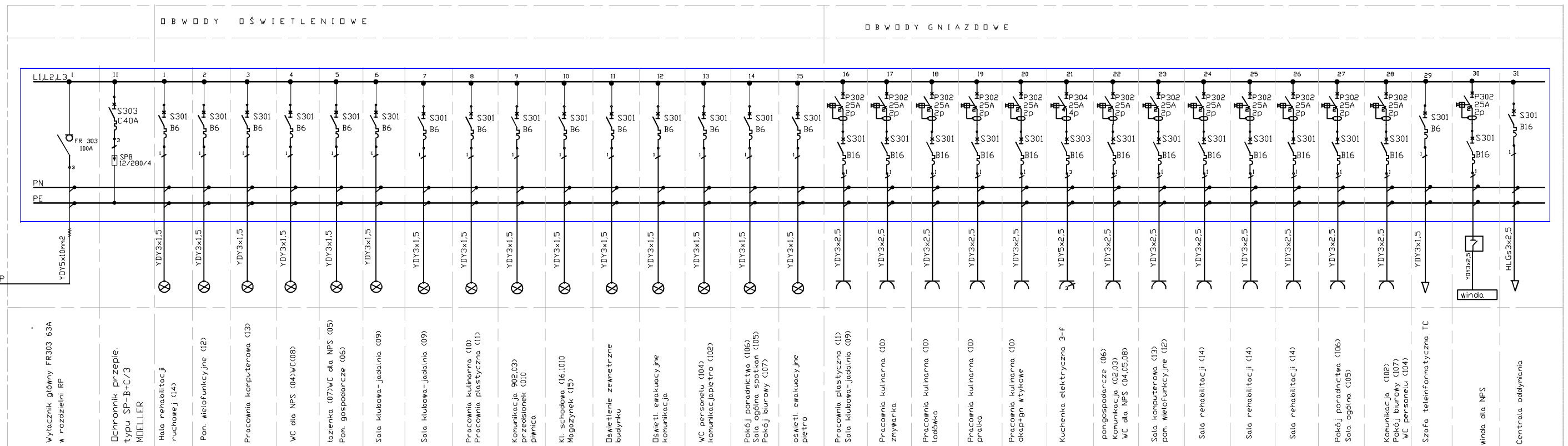


LEGENDA

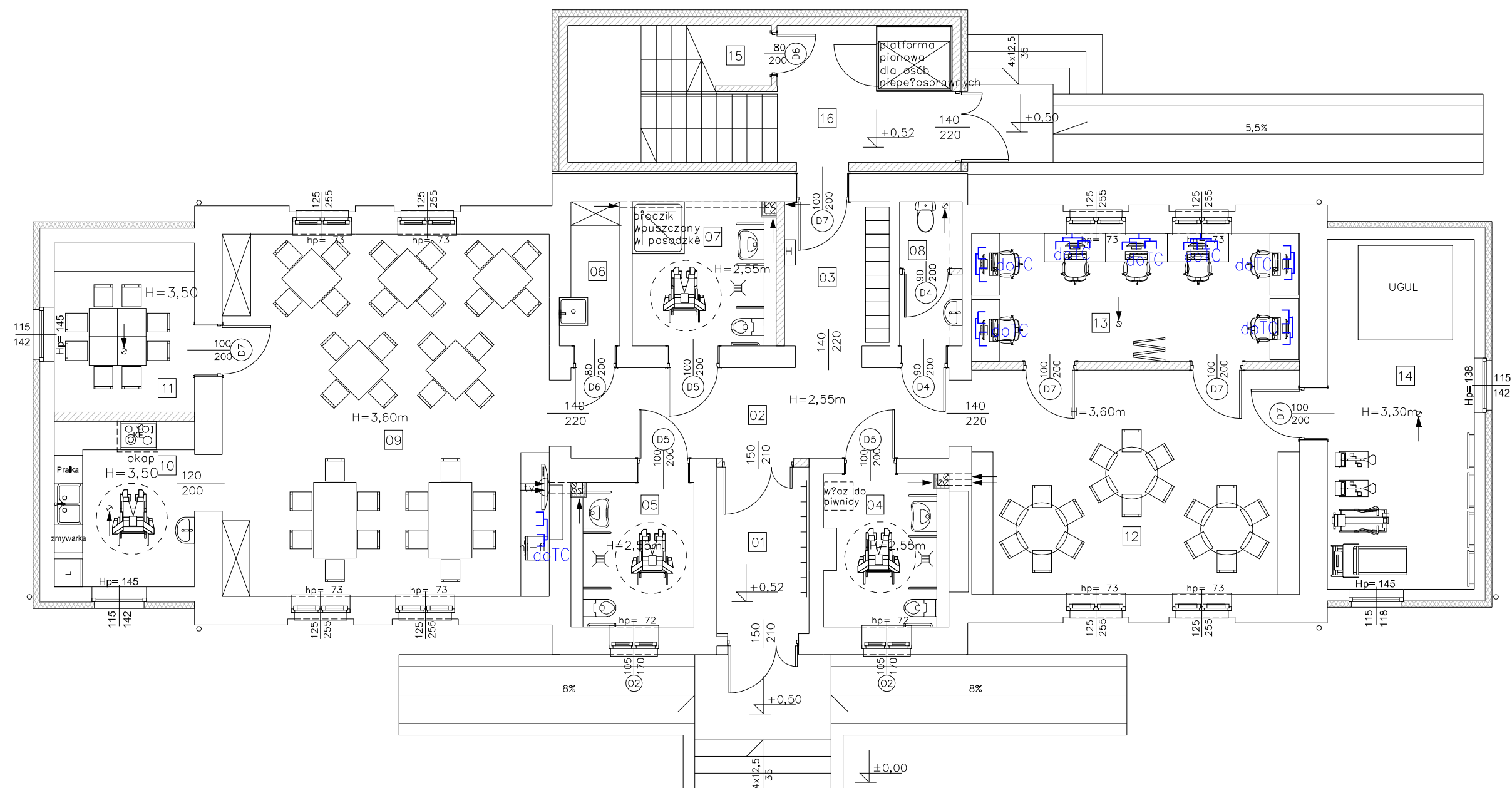
- drut Fe-Zn fi 8 mm
- zacisk krzyżowy
- zacisk kontrolny w skrzynce zaciskowej
- uziom $R_u < 20 \, \Omega$
- połączenie z bednarką
- bednarka Fe-Zn 25x4 mm

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pł. Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	rodzowski dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna	
Tyt. rys.	Instalacja odgromowa		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki		Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo		Rys. nr E-8
Rys. opracował	mgr inż. St. Tomczyk		

ROZDZIELNIA Ośrodka Pomocy RG typ XL3-160 izolowana
IP40(7) (750x575x183) 4x24 modułów LEGRAND lub równoważna



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikojańczyk 59-216 Kunice, Płtów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	?rodowiskowy dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Schemat jednobiegunowy rozdzielni głównej RG.	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki	Data 07 2013
Sprawdza?cy upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo	Rys. nr E-12
Rys. opracowa?	mgr inż. St. Tomczyk	



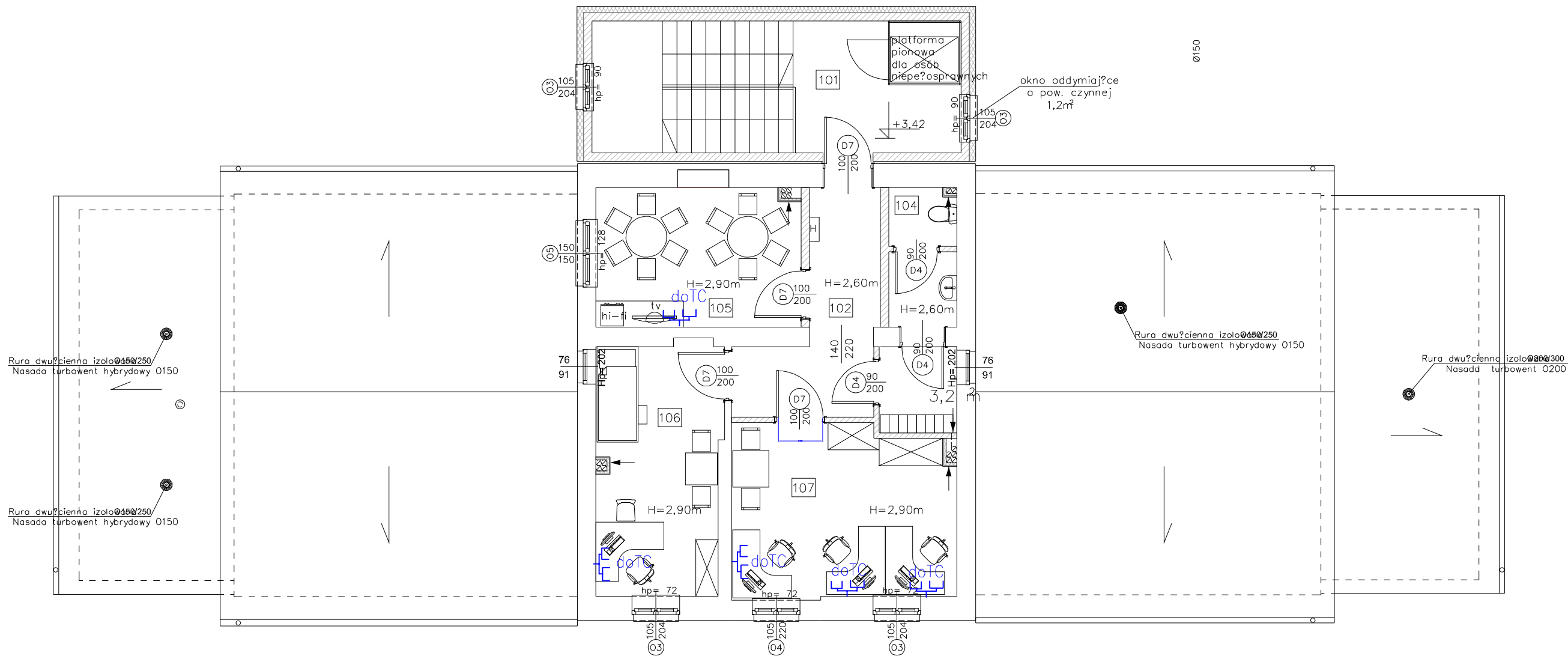
UWAGA

Gniazdo polaczyc z szafą TC przewodem UTP -4pary kat 5E 4x2x0,5mm2

LEGENDA

- Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kat.5E UTP
- TC Centrala teleinformatyczna wg oddzielnego opracowania

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Płotów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	rodzowski dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna	
Tyt. rys.	Instalacja teleinformatyczna Parter	Skala 1:100	
Projektant opr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki	Data 07 2013	
Sprawdzający opr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo	Rys. nr E-6	
Rys. opracowa?	mgr inż. St. Tomczyk		



LEGENDA

- Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kat.5E UTP
- TC Centrala teleinformatyczna wg oddzielnego opracowania

UWAGA

Gniazdo polaczc z szafa TC przewodem UTP –4pary kat 5E 4x2x0,5mm2

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Płotów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	rodzowski dom samopomocy Al. Jana Pawła II 7/9, Jelenia Góra	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja teleinformatyczna Piętro	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	mgr inż. Paweł Krynicki	Data 07 2013
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Zdzisław Lombardo	Rys. nr E-7
Rys. opracował	mgr inż. St. Tomczyk	