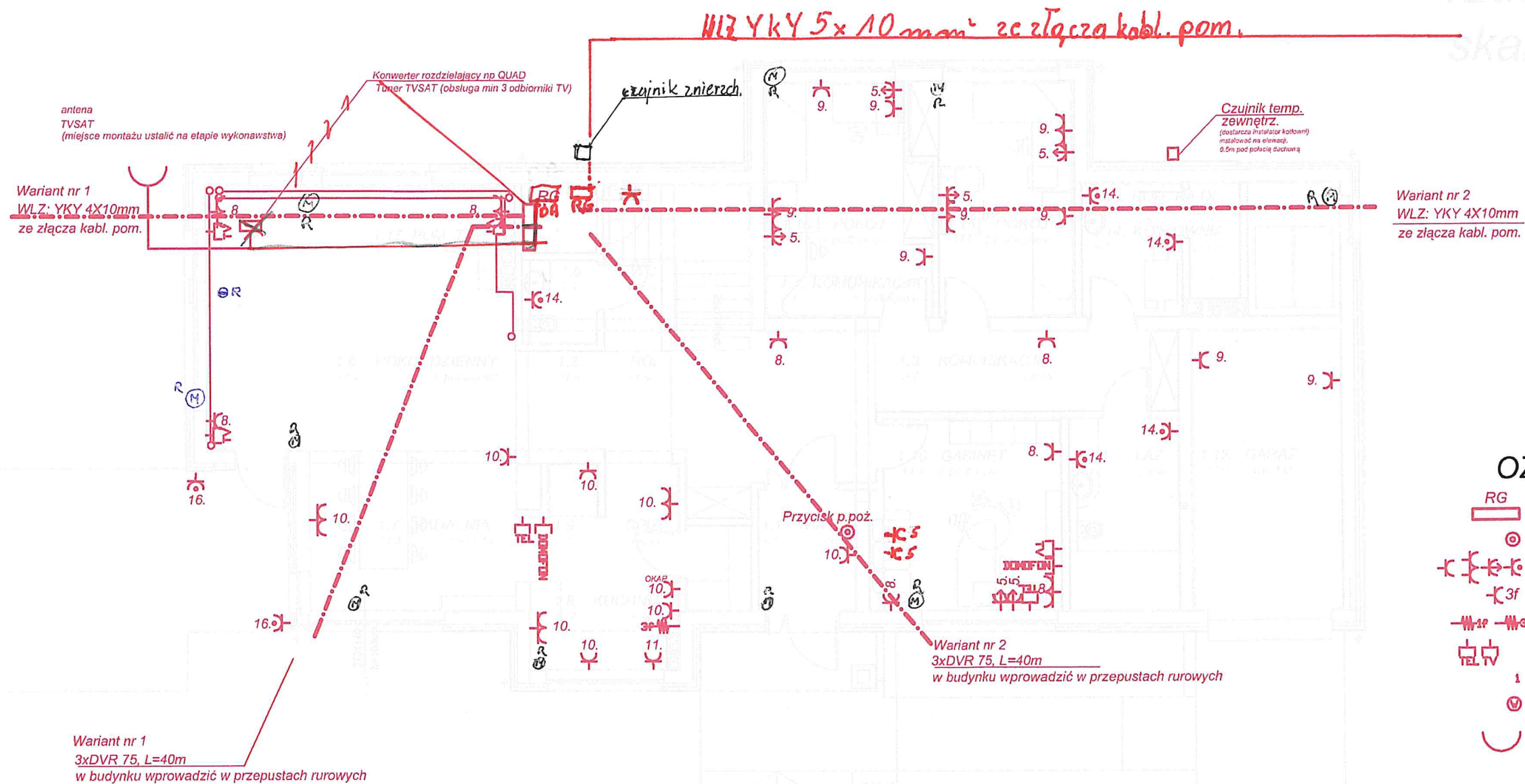


# DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

rzut parteru  
skala 1:100

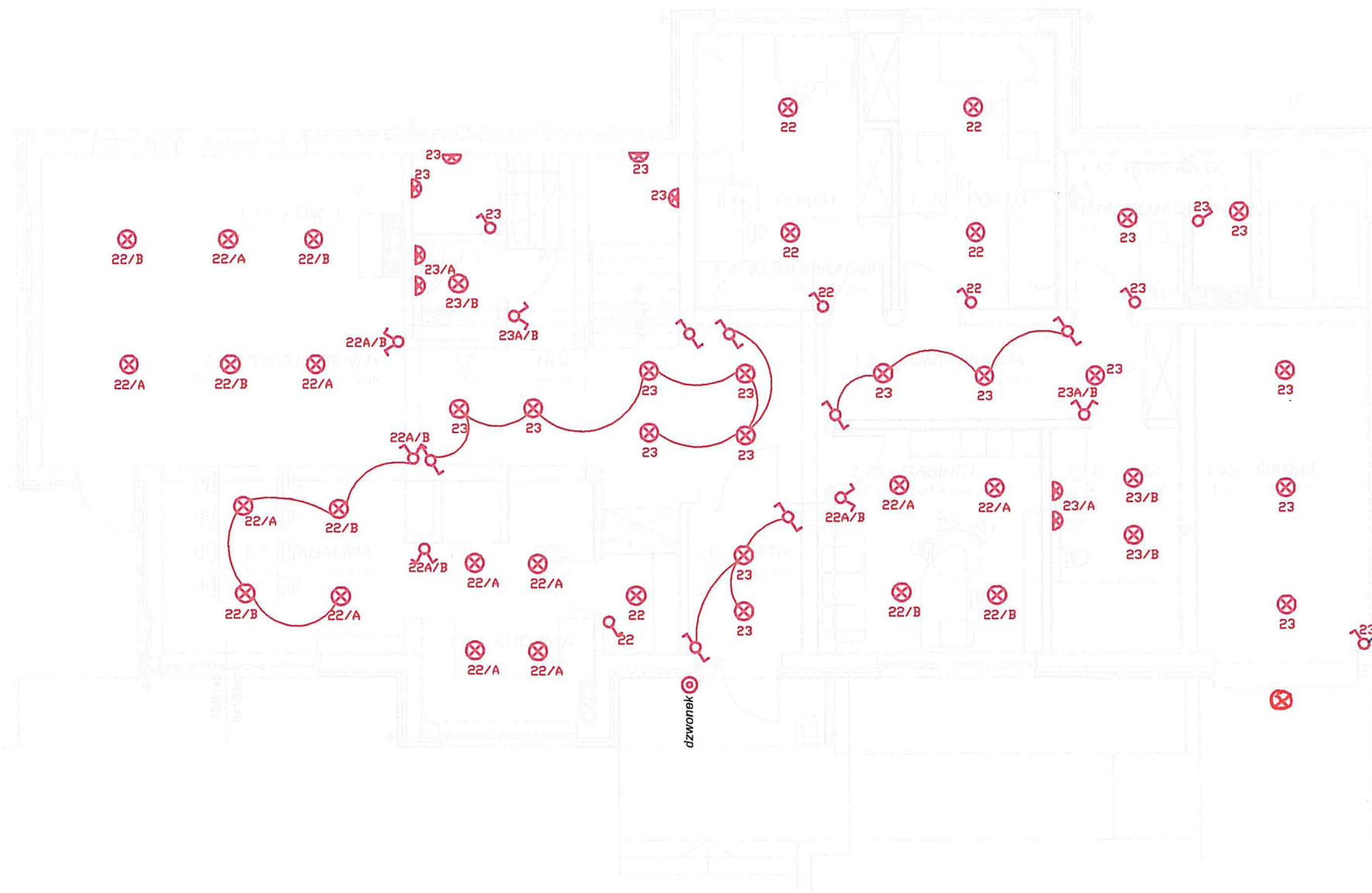


		<b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA dz.nr 19, 20/2		Skala	1:100
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys.	E-1b
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU instalacje gniazdowe		Nr rys.	V-2007
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI	upr. nr 75/Gd/02	-branża elektryczna	
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI			

Zbigniew Wdowiak  
TECHNIK ELEKTRYK  
upr. bud. nr 467/EL/86  
82-200 MALBORK  
ul. Mickiewicza 41/29

# DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

rzut parteru  
skala 1:100



## OZNACZENIA:

- RG Rozdzielnica Główna RG
- Włącznik 2-biegunowy, 1-biegunowy, schodowy, krzyżowy
- Wypust oświetleniowy
- Wypust oświetleniowy ścienny
- gniazda 1-fazowe: pojedyncze, podwójne, komputerowe, bryzgoszczelne
- gniazda 3-fazowe
- Wypust elektryczny: 3-fazowy, 1 fazowy
- Gniazda sieci: telefonicznej, telewizyjnej, komputerowej
- 1 Nr obwodu

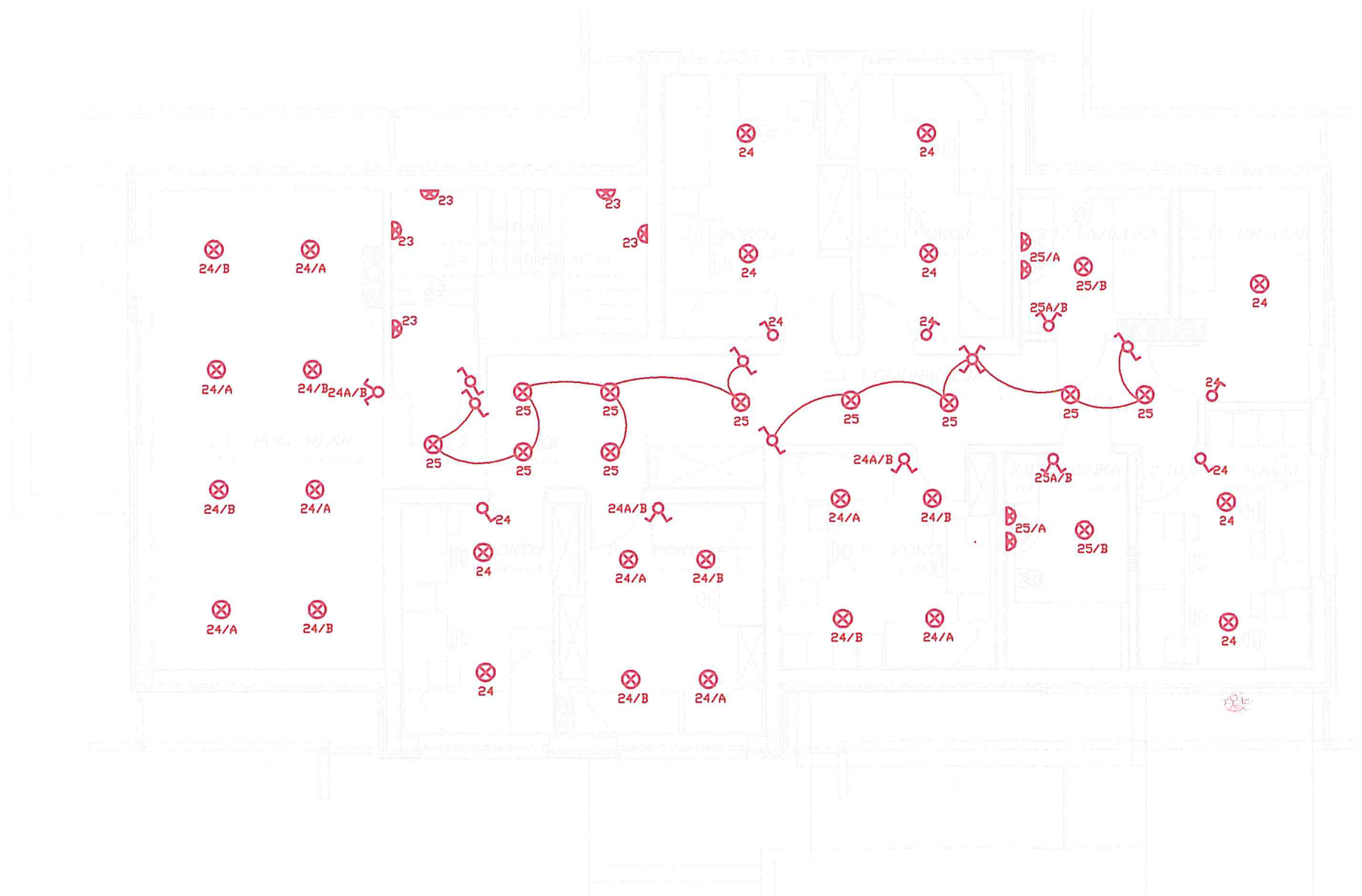
Zbigniew Wdowiak  
TECHNIK ELEKTRYK  
upr. bud. nr 467/EL/86  
82-200 MALBORK  
ul. Mickiewicza 41/29

		<b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA dz.nr 19, 20/2		Skala 1:100
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys. E-1a
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU instalacje oświetleniowe		Nr rys. V-2007
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI	upr. nr 75/Gd/02	-branża elektryczna
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI		
sprawdził			



DOM JEDNORODZINNY  
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

rzut piętra  
skala 1:100



OZNACZENIA:

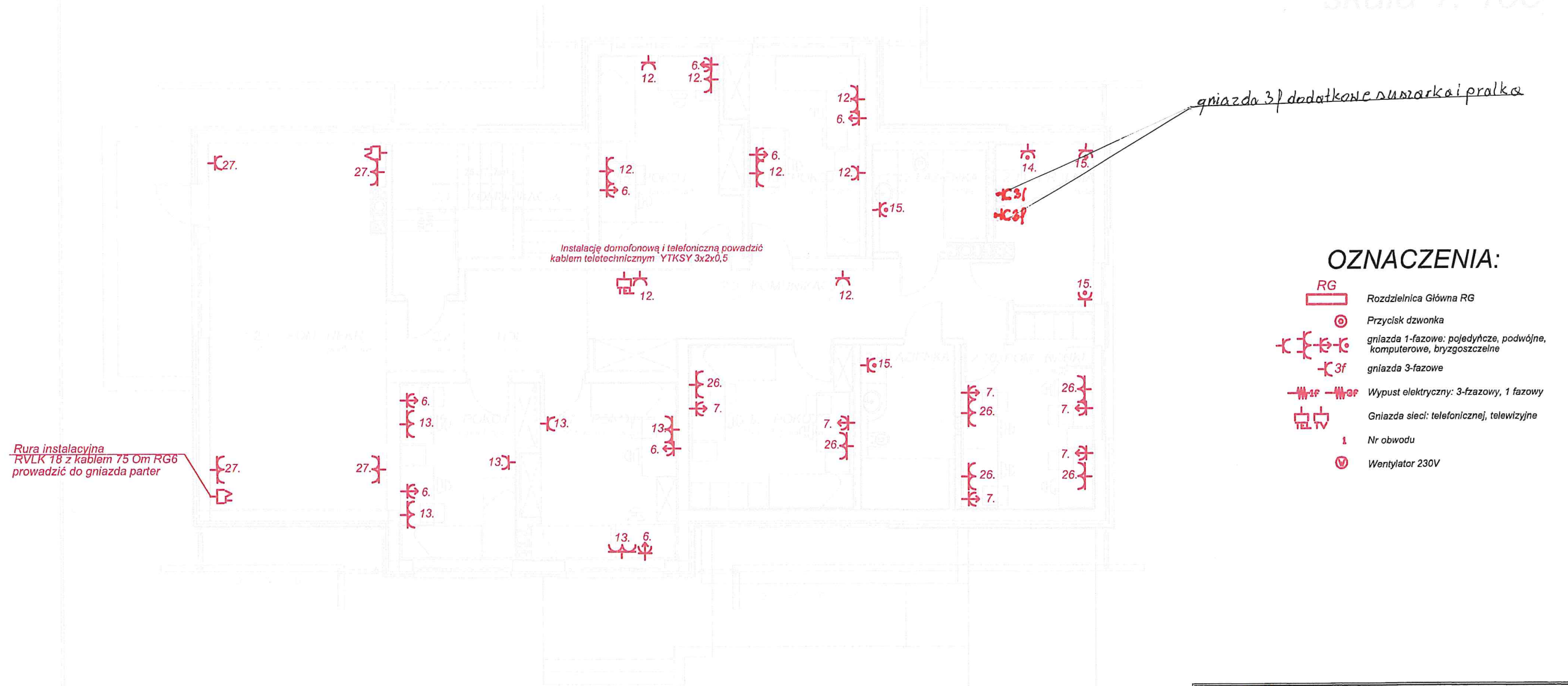
- RG** Rozdzielnica Główna RG
- Włącznik 2-biegunowy, 1-biegunowy, schodowy, krzyżowy
- Wypust oświetleniowy
- Wypust oświetleniowy ścienny
- gniazda 1-fazowe: pojedyncze, podwójne, komputerowe, bryzgoszczelne
- gniazda 3-fazowe
- Wypust elektryczny: 3-fazowy, 1 fazowy
- Gniazda sieci: telefonicznej, telewizyjnej, komputerowej
- 1 Nr obwodu

		<b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA dz.nr 19, 20/2		
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA instalacje oświetleniowe		
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI	upr. nr 75/Gd/02	-branża elektryczna
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI		
sprawdził			

Zbigniew Wdowiak  
TECHNIK ELEKTRYK  
upr. bud. nr 467/EL/86  
82-200 MALBORK  
ul. Mickiewicza 41/29

# DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

rzut piętra  
skala 1:100



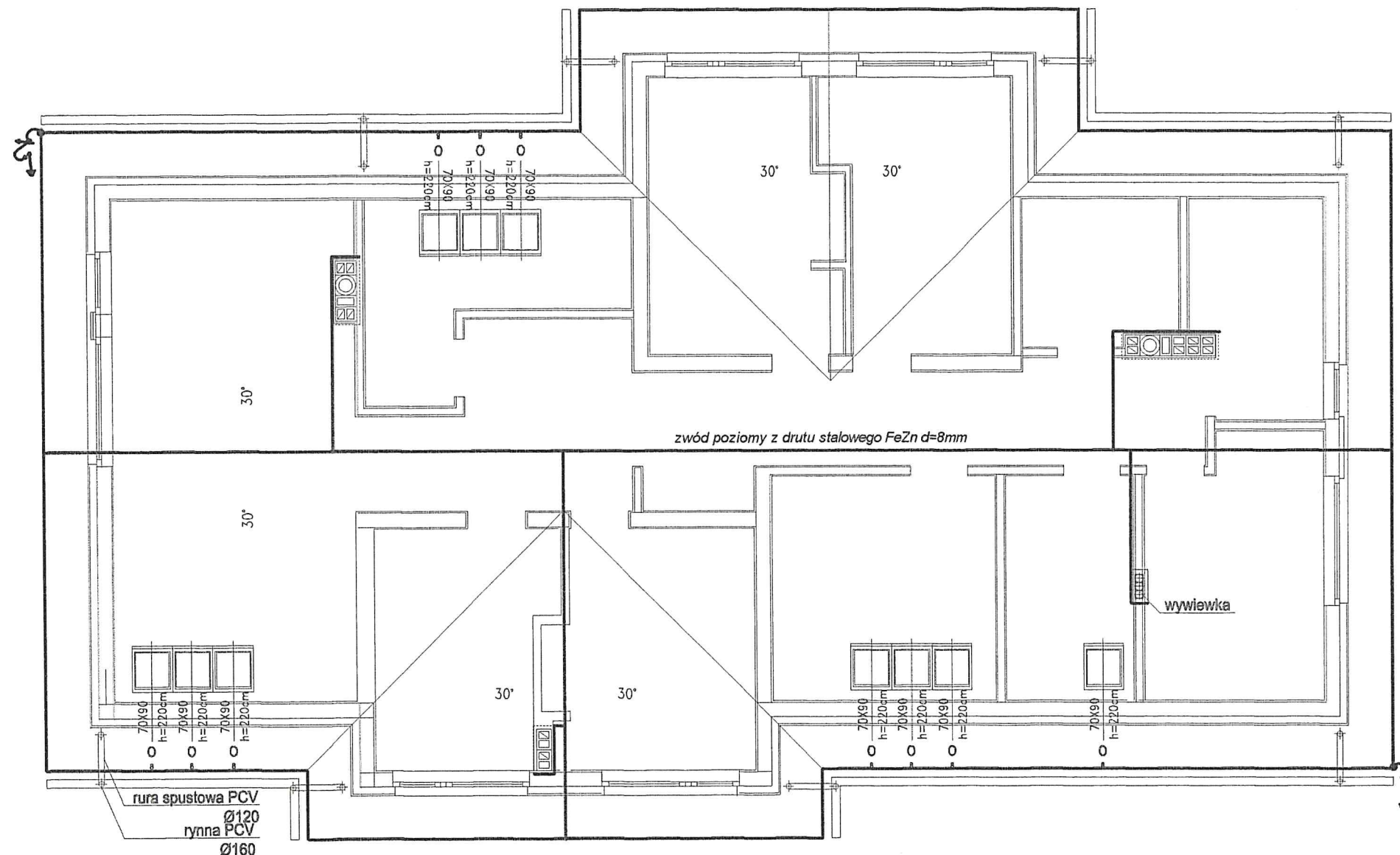
Zbigniew Wdowiak  
TECHNIK ELEKTRYK  
upr. bud. nr 767/EL/86  
82-200 MALBORK  
ul. Mickiewicza 41/29

		<b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA dz.nr 19, 20/2		Skala 1: 100
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys. E-2b
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA instalacje gniazdowe		Nr rys. V-2007
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI	upr. nr 75/Gd/02	branża elektryczna
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI		



# DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

rzut dachu  
skala 1: 100



Uziom fundamentowy powinien spełniać następujące wymagania:

- 1) fundament budynku posiada zbrojenie z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż:  
10 mm w części podziemnej fundamentu,  
12 mm w części nadziemnej fundamentu,
- 2) połączenia prętów zbrojenia z przewodami uziemiającymi należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość szwów spoiny powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy lub 6-cio krotnej średnicy przewodu okrągłego.  
Do uziomu fundamentowego należy przyłączyć (za pomocą płaskownika Fe/Zn 25x4mm) zaciski ochronne GSU (główna szyna uziemiająca) w węźle kablowym.

zwód poziomy z drutu stalowego d=8mm

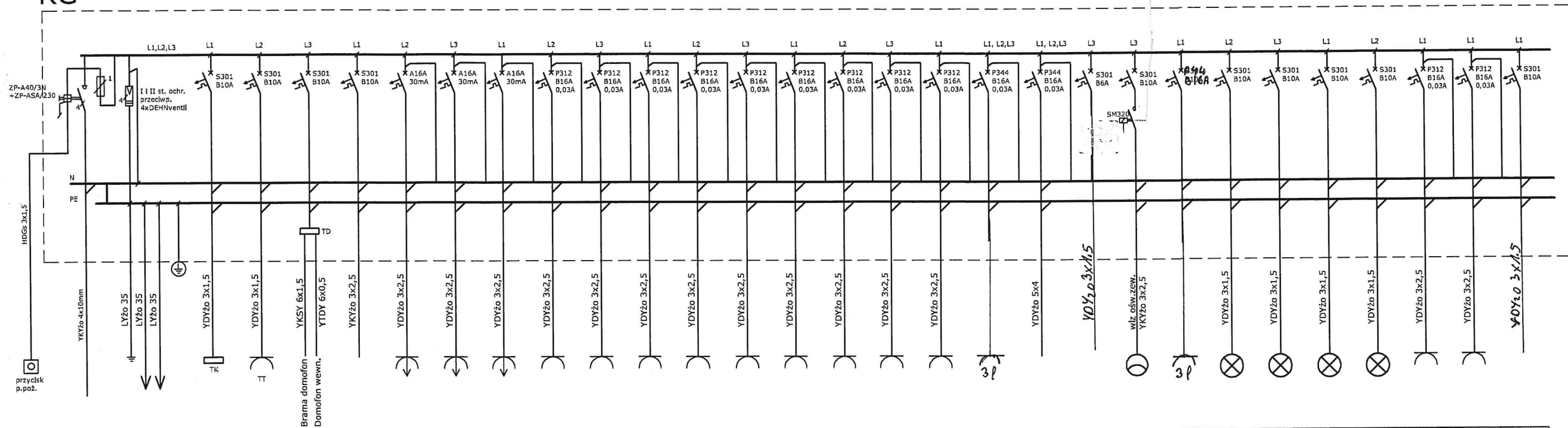
zejście w dół przewodu odprowadzającego

pręt przyspawany do zbrojenia fundamentów uziomu fundamentowego

złącze kontrolne

		<b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA dz.nr 19, 20/2		Skala <b>1: 100</b>
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys. <b>E-5</b>
Nazwa rysunku	RZUT DACHU instalacje odgromowe		Nr rys. V-2007
projektant	mgr inż. <b>WALDEMAR WESOŁOWSKI</b>	upr. nr <b>75/Gd02</b>	-branża elektryczna
opracował	inż. <b>DARIUSZ OSTROWSKI</b>		

RG



Nr obw.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
moc zainstal.		0,7	0,2	0,2	--	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0	1,2	1,2	1,2	2	1,2		4,0		1,2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
opis	zasilanie głównie	Kotłownia	zasilanie telefonu	zasilanie domofonu	zasilanie brama	gniazda zasilania komputer, (parter)	gniazda zasilania komputer, (piętro)	gniazda zasilania komputer, (piętro)	gniazda 230V (parter)	gniazda 230V (parter)	gniazda 230V (parter)	gniazda 230V (parter)	gniazda 230V (piętro)	gniazda 230V (piętro)	gniazda 230V (piętro)	gniazda 230V (piętro)	gniazda 230V (taras)	rezerva pralica	kuchnia elektryczna	zasilanie zewnętrzne rolety	oświetlenie zewnętrzne	rezerva suszarnia	oświetlenie (parter)	oświetlenie (parter)	oświetlenie (piętro)	oświetlenie (piętro)	gniazda 230V (piętro)	gniazda 230V (piętro)	rezerva rolety

TD - zasilacz domofonowy np: EWD-20

TT - Centrala telefoniczna

TK - Centrala kotłowni

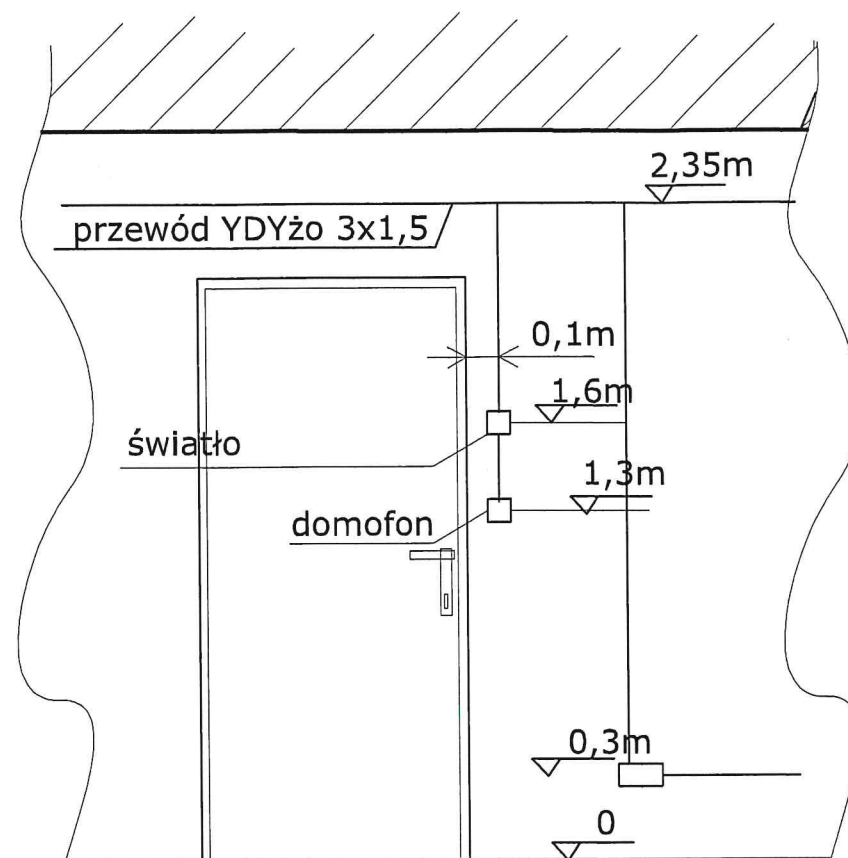
Rozdzielnica nabytkowa wyposażona w drzwi  
transparentne - 96 modułów (4x24mod) np: BF-OT-4/96-P 96  
wyposażona w zamek np: KLV-U-SS-F/SF

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE SIECI  
UKŁAD SIECI: TN-S

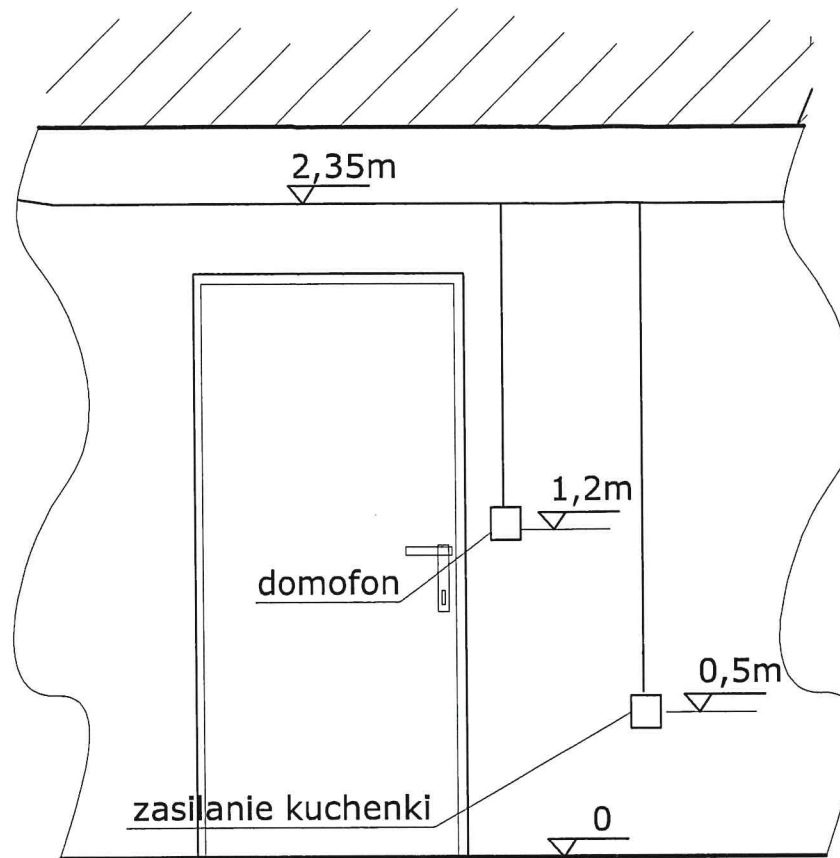
**Zbigniew Wdowiak**  
TECHNIK ELEKTRYK  
upr. bud. nr 467/EL/86  
82-200 MALBORK  
ul. Mickiewicza 41/29

<b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19, 20/2
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku	Rozdzielnica RG
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI
Skala	E-4
Nr rys.	V-2007
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI

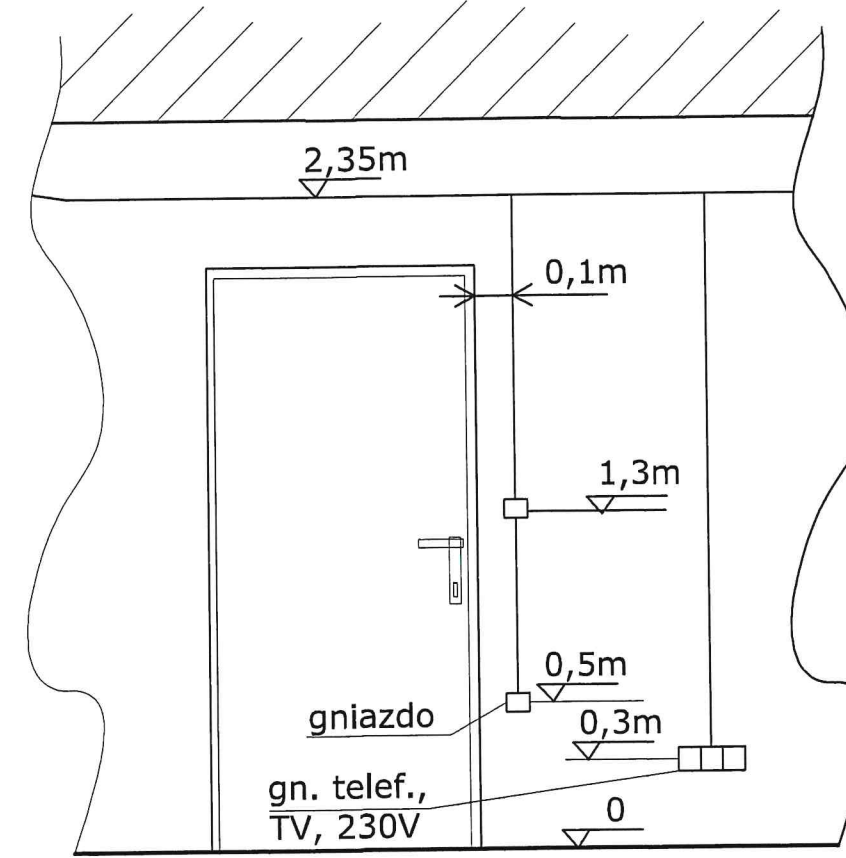




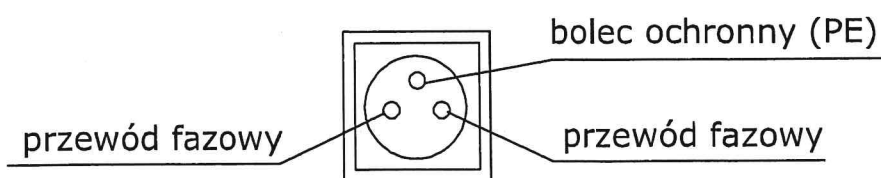
PRZEDPOKÓJ



KUCHNIA, KORYTARZ, ŁAZIENKA




POKÓJ



UWAGI:

1. Instalacje elektryczne wykonać przewodami YDY-750V
2. Instalacje wykonać pod tynkiem z osprzętem podtynkowym.
3. Do podłączenia łączników oświetlenia nie wolno stosować żył przewodów o izolacji żółto-zielonej. Zabronione jest też zamalowywanie lub osłanianie żółto-zielonej izolacji żył przy łącznikach.
4. Przy montażu łączników oświetlenia zachować zasadę, że położenie klawisza w pozycji "załączony" jest jednakowe w całym budynku (nie dotyczy łączników schodowych)
5. Gniazda montować i podłączać zgodnie ze szkicem obok

 <b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentacji	DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19, 20/2
Stadium branża	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku	Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego
projektant	mgr inż. WALDEMAR WESOŁOWSKI upr. nr 75/Gd/02 -branża elektryczna
opracował	inż. DARIUSZ OSTROWSKI
Skala	
Nr rys.	E-5
Nr rys.	V-2007