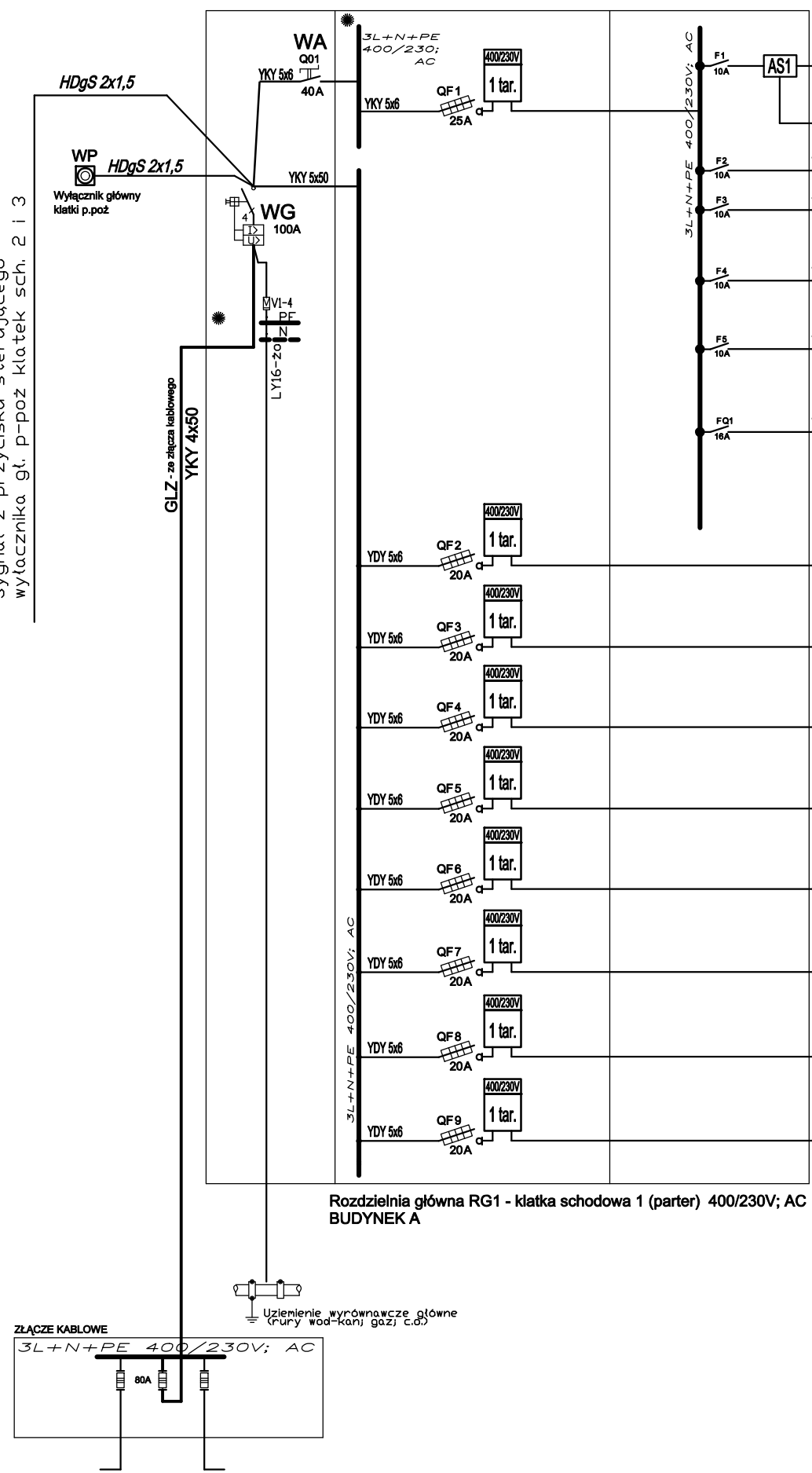


Sygnal z przycisku sterującego wyłącznika gł. p-poz klatek sch. 2 i 3



Rozdzielnia główna RG1 - klatka schodowa 1 (parter) 400/230V; AC BUDYNEK A

	ilość	moc [W]	Numer pomieszczenia
SD	1	72	0.02
SD	7	510	0.0.1, 1.0.1, 2.0.1, 3.0.1, półpiętra
Grzejnik elektryczny CON20 ZS			
	1	2000	0.0.2

	ilość	moc [W]	Numer pomieszczenia
TA1/2 YDY 3x1,5	1	18	0.0.4
TA1/3 YDY 3x1,5	1	18	1.0.2
TA1/4 YDY 3x1,5	1	18	1.0.3
TA1/4 YDY 3x1,5	1	18	2.0.2
TA1/4 YDY 3x1,5	1	18	2.0.3
TA1/5 YDY 3x1,5	1	18	3.0.2
TA1/5 YDY 3x1,5	1	18	3.0.3

PROFIL

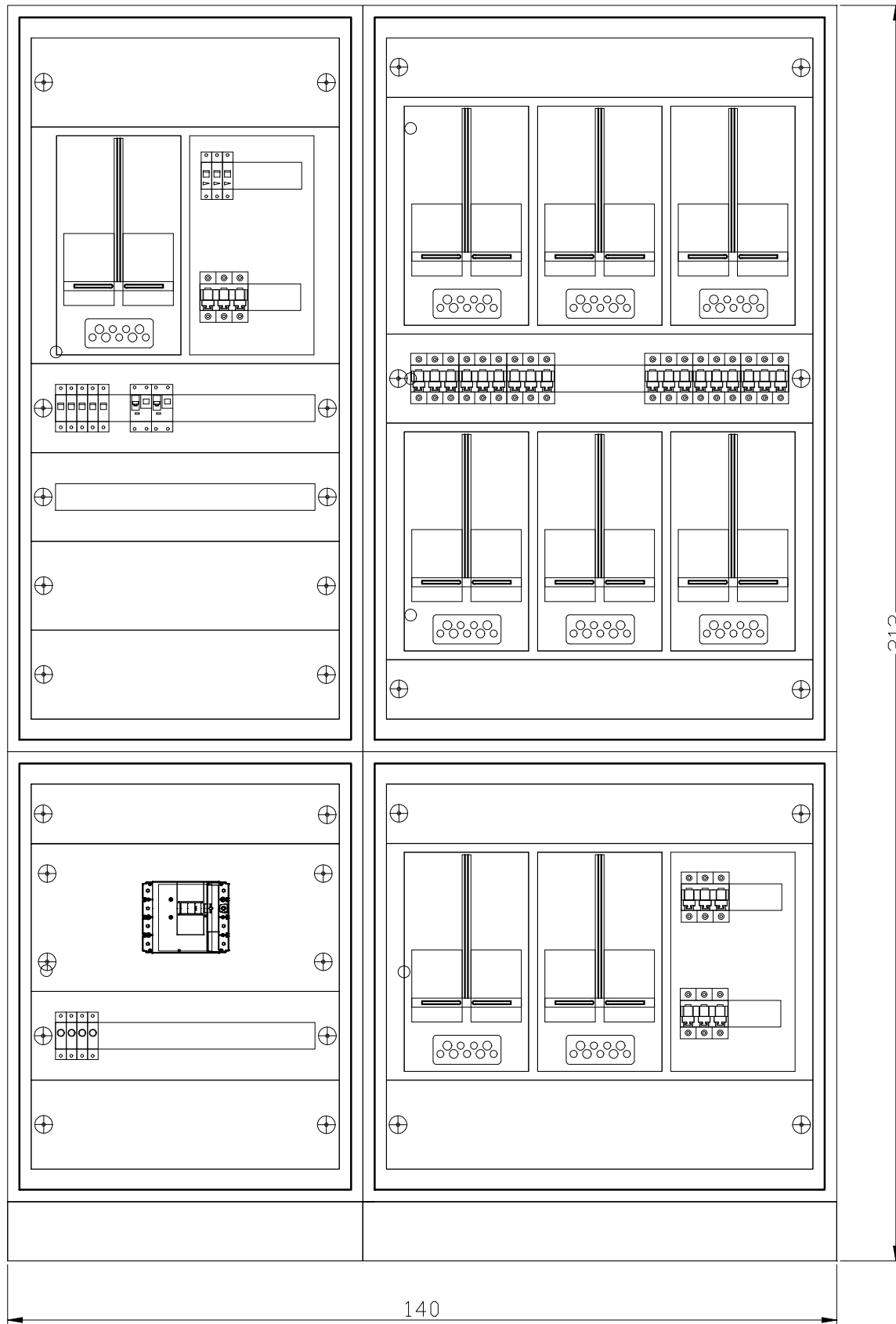
BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.

41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08

<p>OBIEKT ADRES</p> <p>DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207</p>	<p>FAZA PW</p> <p>BRANŻA ELEKTR.</p>
<p>TEMAT</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>	<p>NR ARCH. A-1058/08</p>
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>Rozdzielnia główna RG1 - klatka schodowa 1. Schemat ideowy</p>	<p>DATA 09/08</p> <p>SKALA -</p>
<p>PROJEKT. inż. elektr. Mariusz Kosiorz</p> <p>OPRAC. mgr inż. elektr. Mariusz Szelek</p> <p>SPRAWDZ.</p>	<p>NR UPR. 585/01</p> <p>NR RYS. E-06A</p>

Rozdzielnia RG1, klatka schodowa 1, budynek A

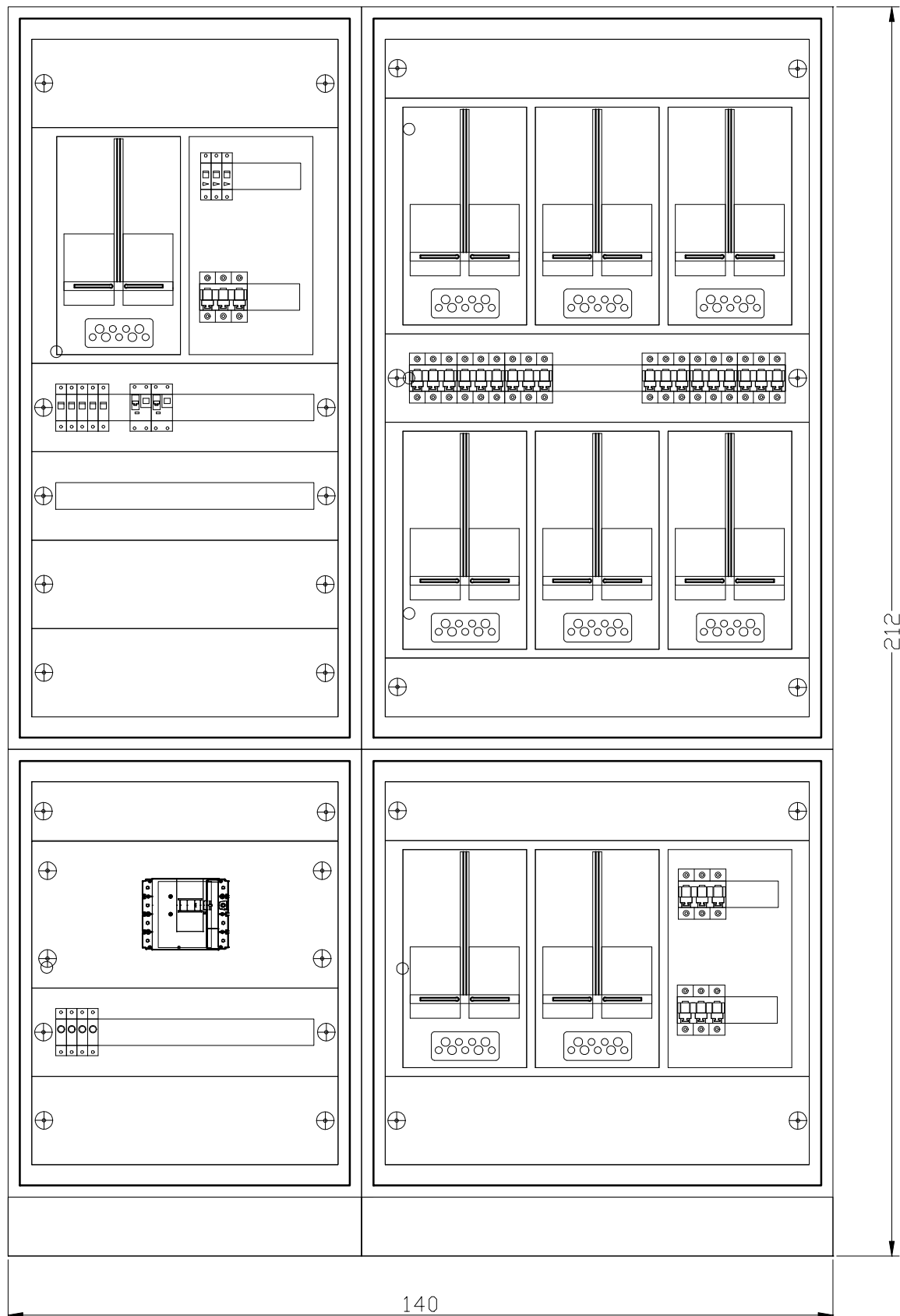
Rozdzielnia typu Profi+, IP30, gł.262,5mm



PROFIL		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207,2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
		BRANŻA	ELEKTR.
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCH.	A-1058/08
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK A Rozdzielnia główna RG1 - klatka schodowa 1. Widok	DATA	09/08
		SKALA	1:10
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	NR UPR.	585/01
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szeńk		
SPRAWDZ.			NR RYS. E-07A

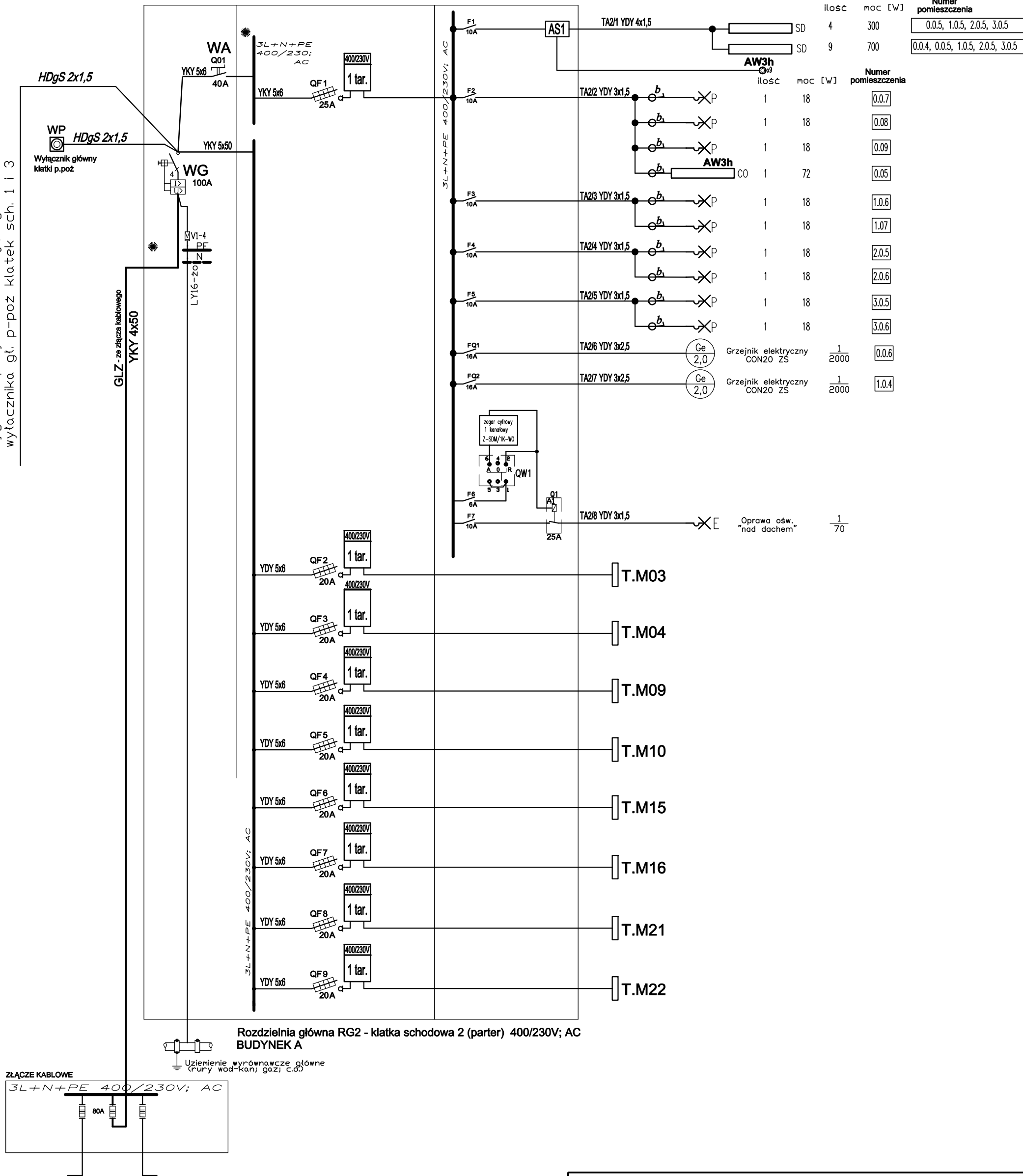
Rozdzielnia RG2, klatka schodowa 2, budynek A

Rozdzielnia typu Profi+, IP30, gł.262,5mm



PROFIL		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWA FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207,2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK A Rozdzielnia główna RG2 - klatka schodowa 2. Widok	NR ARCH.	A-1058/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szelek	SKALA	1:10
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-09A

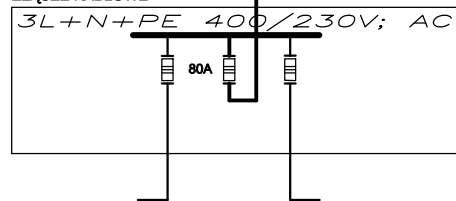
Sygnat z przycisku sterującego
wyłącznika gt. p-poz klatek sch. 1 i 3



Rozdzielnia główna RG2 - klatka schodowa 2 (parter) 400/230V; AC
BUDYNEK A

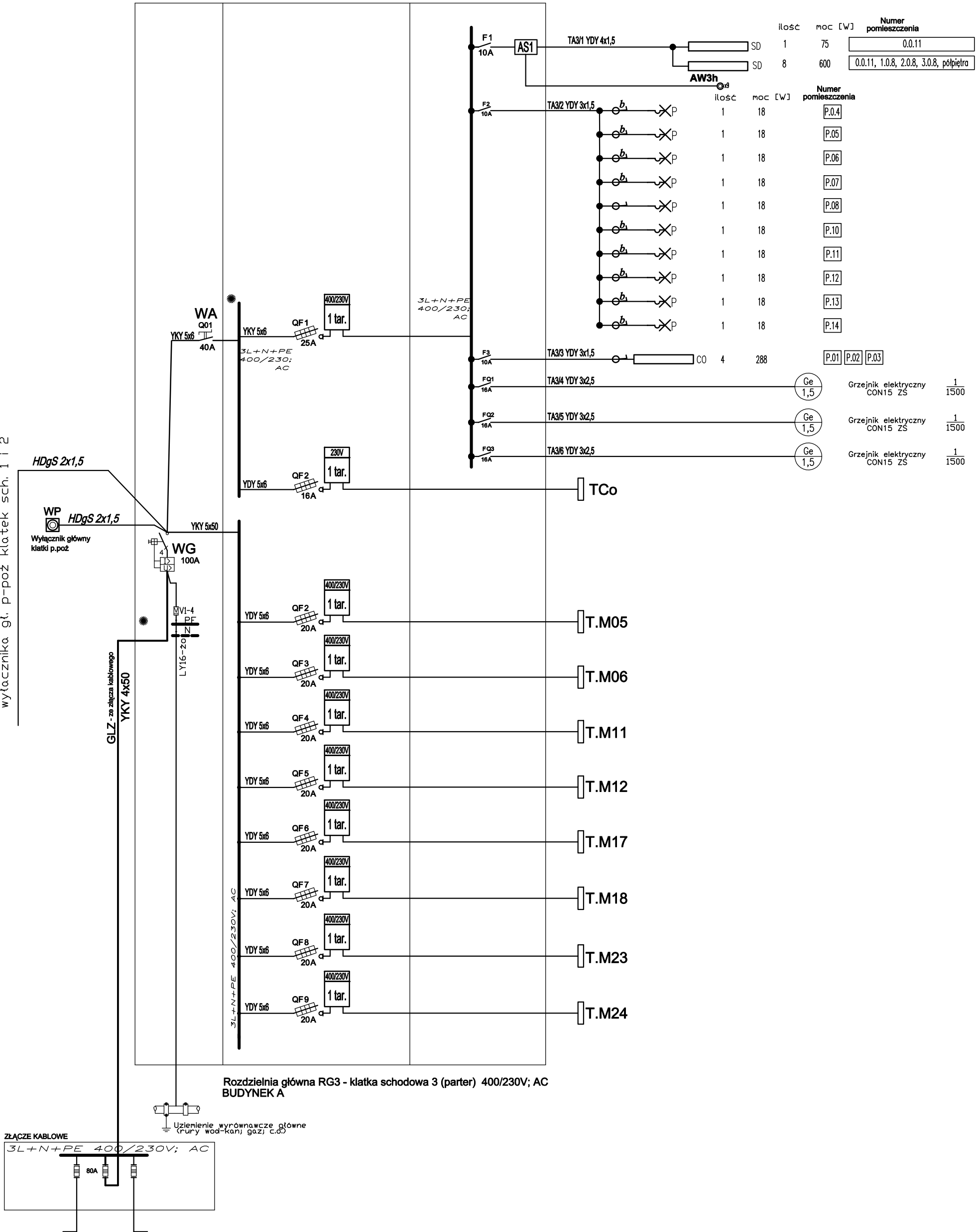
Uziemienie wyrównawcze główne (Pury wod-kan) gaz i c.o.)

ZŁĄCZE KABLOWE



BIURO USEUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK A Rozdzielnia główna RG2 - klatka schodowa 2. Schemat ideowy	NR ARCH.	A-1058/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szelek	SKALA	-
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-08A

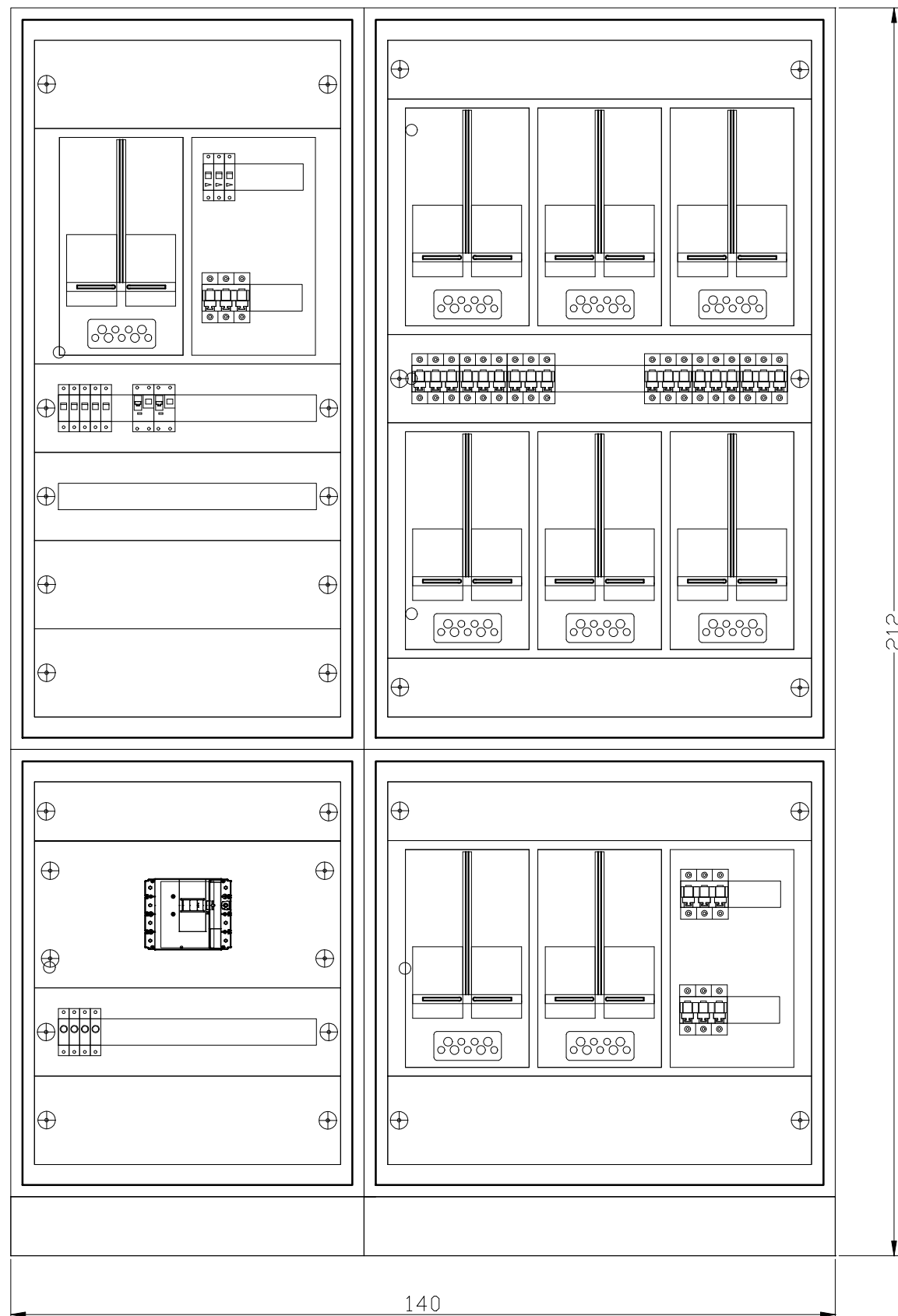
Sygnal z przycisku sterującego
wyłącznika gł. p-poz klatek sch. 1 i 2



BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWA FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK A Rozdzielnia główna RG3 - klatka schodowa 3. Schemat ideowy	NR ARCH.	A-1058/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szelek	SKALA	-
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-10A

Rozdzielnia RG3, klatka schodowa 3, budynek A

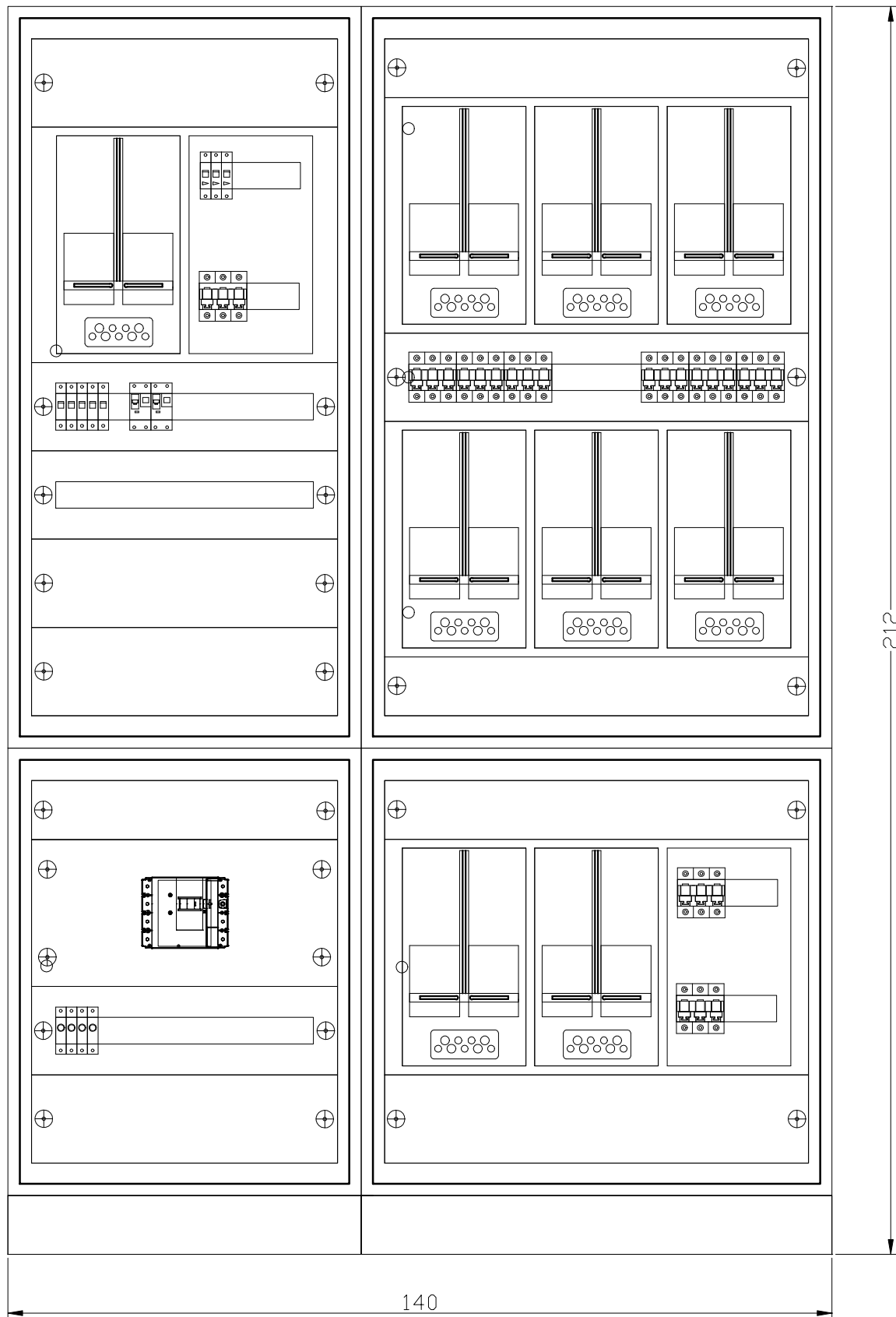
Rozdzielnia typu Profi+, IP30, gł.262,5mm



PROFIL		BIURO USEUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ, NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207.2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA BRANŻA	PW ELEKTR.
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCH. A-1058/08	
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK A Rozdzielnia główna RG3 - klatka schodowa 3. Widok	DATA 09/08	SKALA 1:10
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	NR UPR.	585/01
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szczeniak		
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-11A

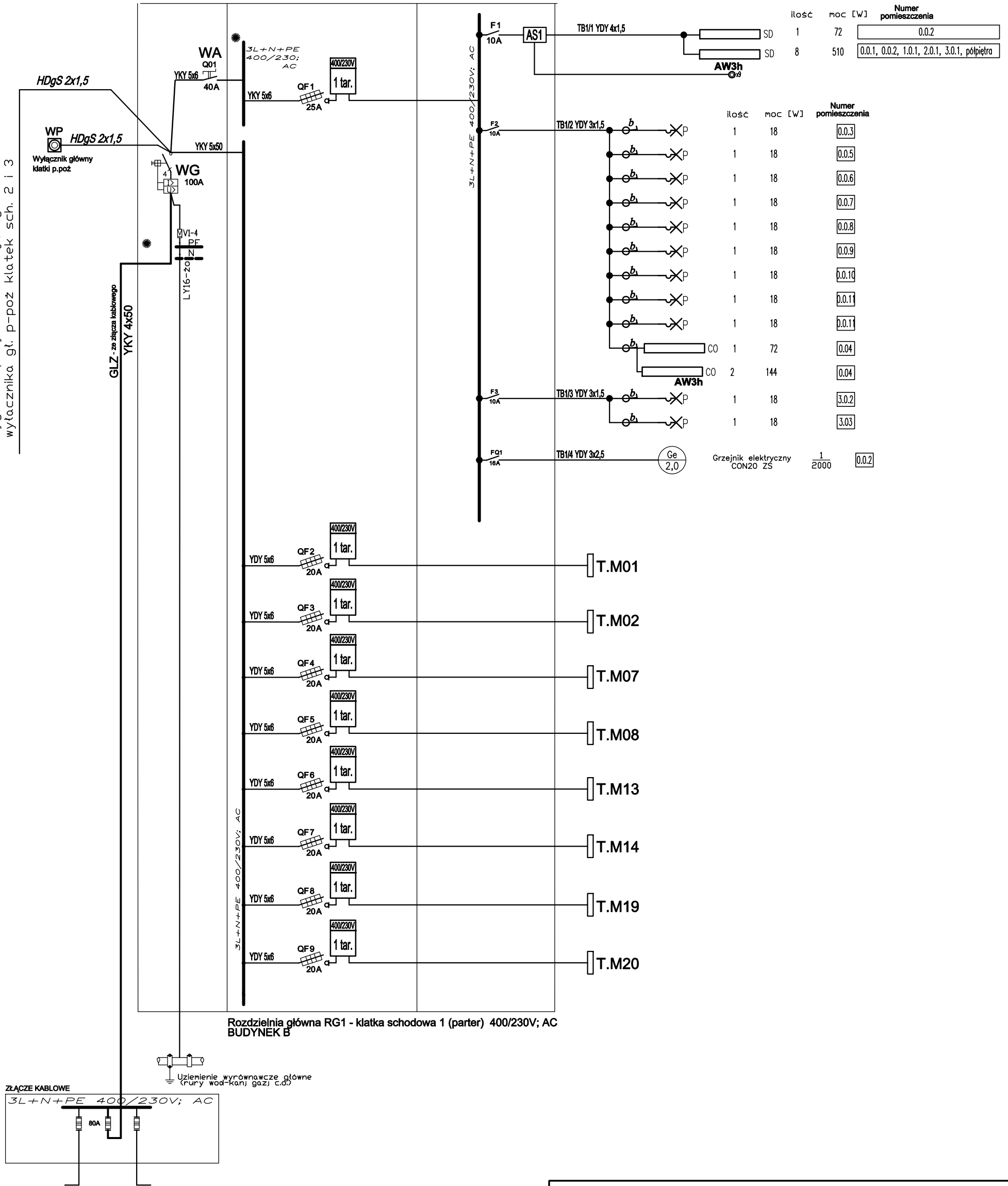
Rozdzielnia RG1, klatka schodowa 1, budynek B

Rozdzielnia typu Profi+, IP30, gł.262,5mm



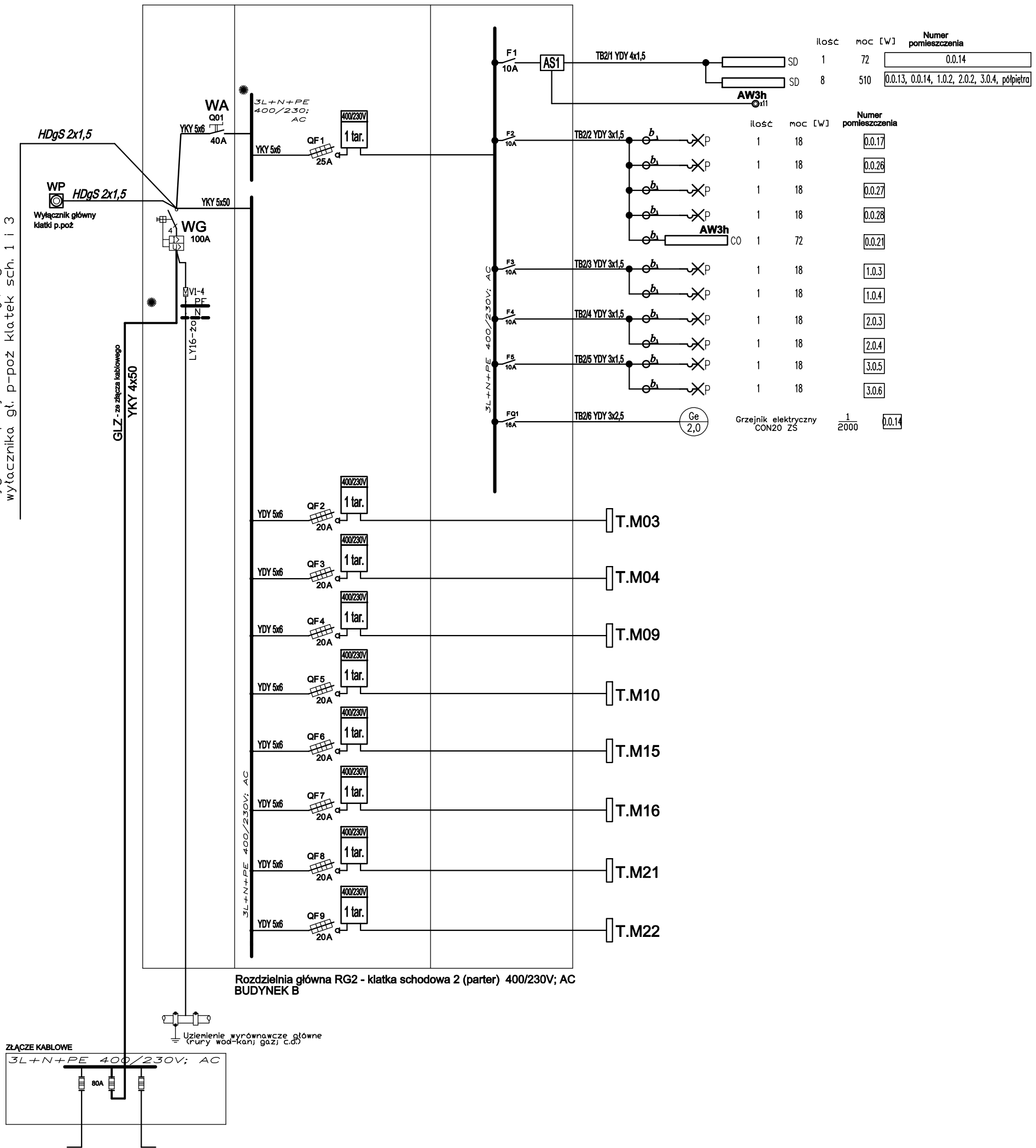
PROFIL		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWA FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207,2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
		BRANŻA	ELEKTR.
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCH. A-1063/08	
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK B Rozdzielnia główna RG1 - klatka schodowa 1. Widok	DATA	09/08
		SKALA	1:10
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	NR UPR.	585/01
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szienk		
SPRAWDZ.			
		NR RYS.	E-06B

Sygnal z przycisku sterującego
wyłącznika gł. p-poz klatek sch. 2 i 3



PROFIL			
BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK B Rozdzielnia główna RG1 - klatka schodowa 1. Schemat ideowy	NR ARCH.	A-1063/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Sienk	SKALA	-
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-05B

Sygnal z przycisku sterującego
wyłącznika gł. p-poż klatki sch. 1 i 3



	ilość	moc [W]	Numer pomieszczenia
SD	1	72	0.0.14
SD	8	510	0.0.13, 0.0.14, 1.0.2, 2.0.2, 3.0.4, półpiętro
AW3h			
	ilość	moc [W]	Numer pomieszczenia
P	1	18	0.0.17
P	1	18	0.0.26
P	1	18	0.0.27
P	1	18	0.0.28
CO	1	72	0.0.21
P	1	18	1.0.3
P	1	18	1.0.4
P	1	18	2.0.3
P	1	18	2.0.4
P	1	18	3.0.5
P	1	18	3.0.6
AW3h			
		Grzejnik elektryczny CON20 ZS	1 / 2000
			0.0.14

Rozdzielnia główna RG2 - klatka schodowa 2 (parter) 400/230V; AC
BUDYNEK B

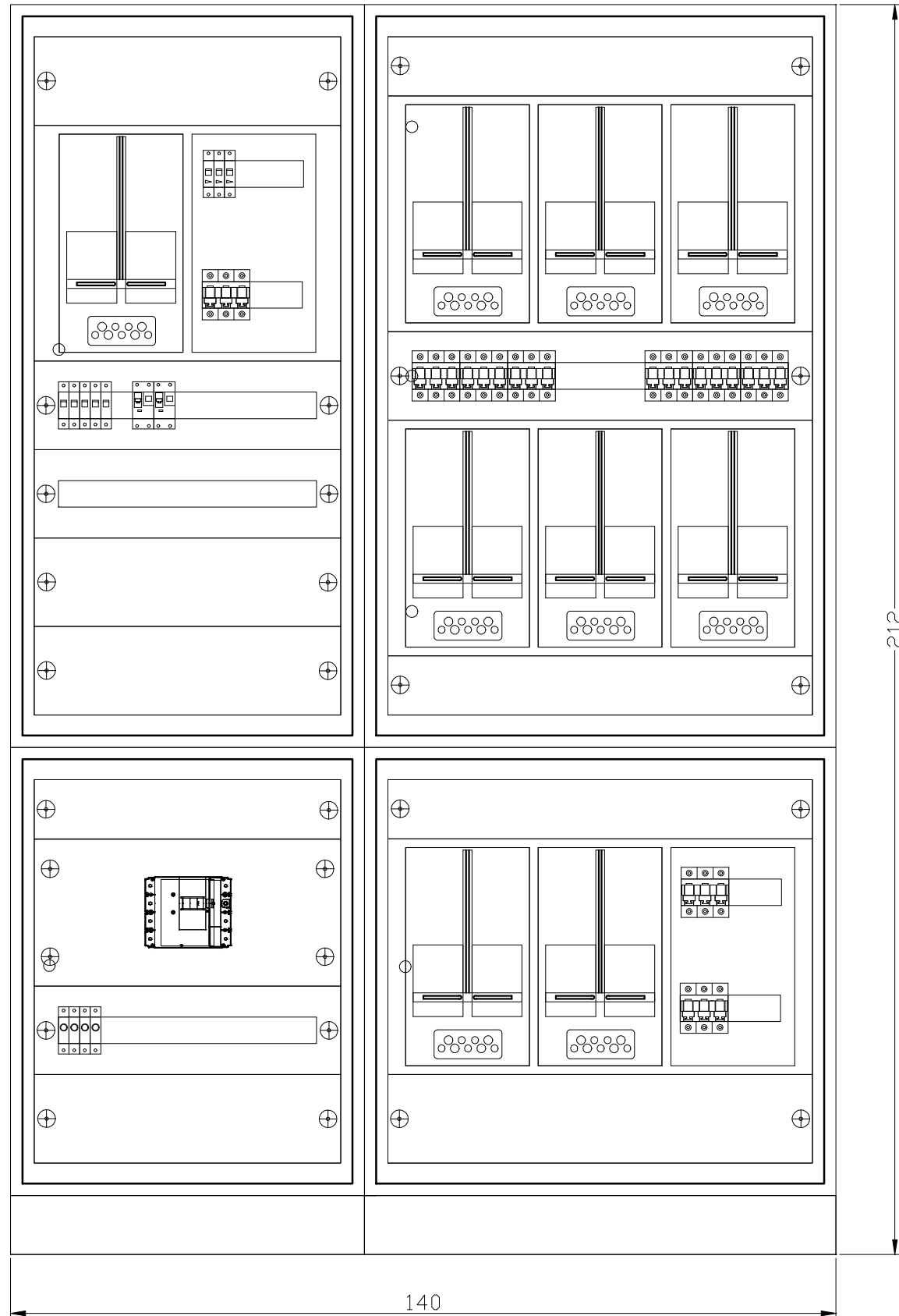
Uzielenie wyrównawcze główne
(rury wod-kan; gaz; c.d.)

ZŁĄCZE KABLOWE
3L+N+PE 400/230V; AC

PROFIL		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK B Rozdzielnia główna RG2 - klatka schodowa 2. Schemat ideowy	NR ARCH.	A-1063/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Sienk	SKALA	-
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-07B
		NR UPR.	585/01

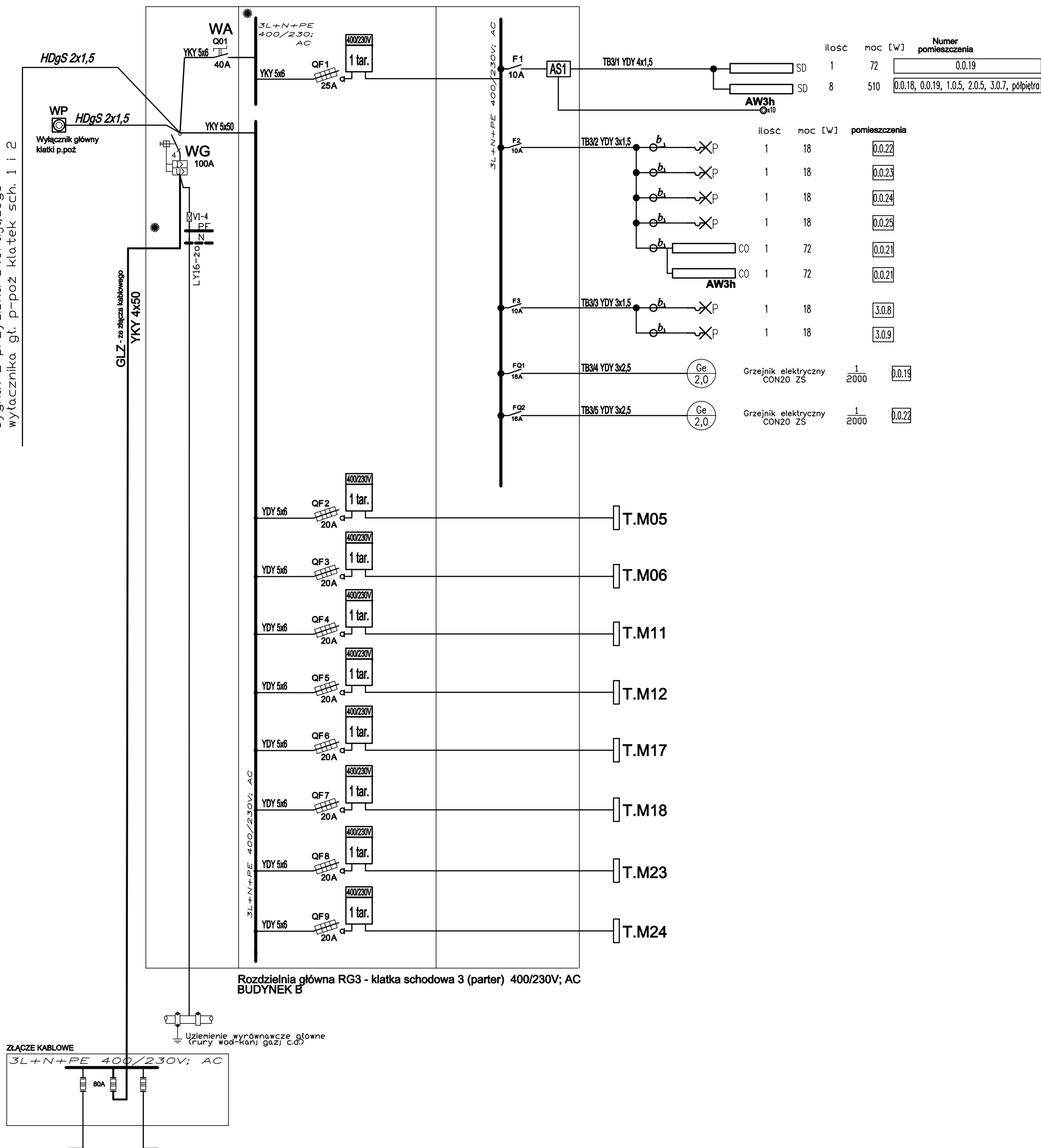
Rozdzielnia RG2, klatka schodowa 2, budynek B

Rozdzielnia typu Profi+, IP30, gł.262,5mm



PROFIL		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIEŁORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK B Rozdzielnia główna RG2 - klatka schodowa 2. Widok	NR ARCH.	A-1063/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szienk	SKALA	1:10
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-08B

Sygnal z przycisku sterującego
wyłącznika gł. p-poż klatek sch. 1 i 2



ilość	moc [W]	Numer pomieszczenia
1	72	0.0.19
8	510	0.0.18, 0.0.19, 1.0.5, 2.0.5, 3.0.7, półpiętra

ilość	moc [W]	pomieszczenia
1	18	0.0.22
1	18	0.0.23
1	18	0.0.24
1	18	0.0.25
1	72	0.0.21
1	72	0.0.21
1	18	3.0.8
1	18	3.0.9
1	2000	0.0.19
1	2000	0.0.22

Rozdzielnia główna RG3 - klatka schodowa 3 (parter) 400/230V; AC
BUDYNEK B

PROFIL

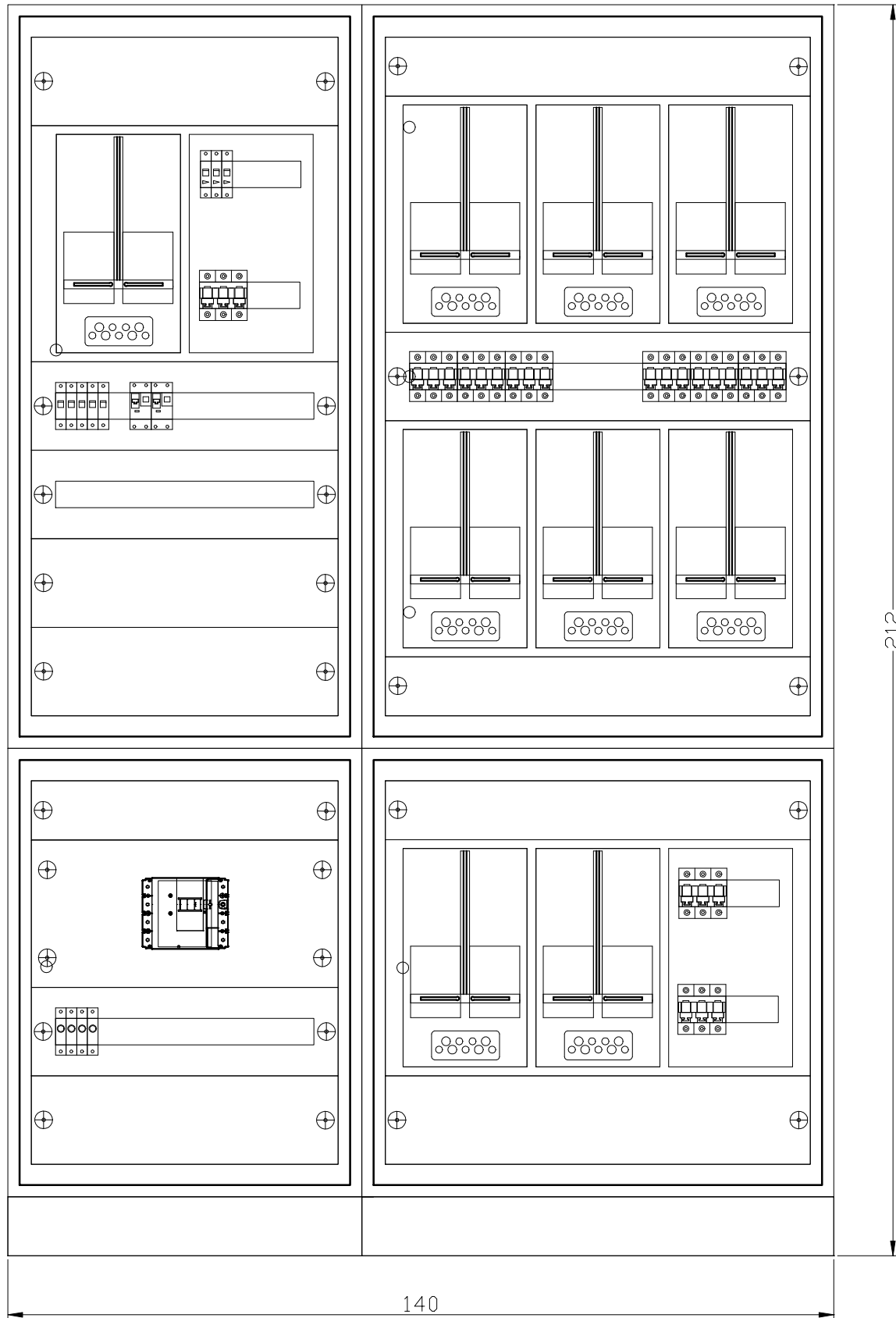
BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.

41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08

OBIEKT ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207, 2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	BRANŻA	ELEKTR.
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK B Rozdzielnia główna RG3 - klatka schodowa 3. Schemat ideowy	NR ARCH.	A-1063/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	DATA	09/08
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Sienk	SKALA	-
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-09B

Rozdzielnia RG3, klatka schodowa 3, budynek B

Rozdzielnia typu Profi+, IP30, gł.262,5mm



PROFIL		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 32 246-03-08			
OBIEKT	DWA BUDYNKI MIESZKLANE WIELORODZINNE WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ZJAZDAMI NA DZIAŁKĘ NR 2891/207, PARKINGAMI I CHODNIKAMI, PRZEBUDOWA FRAGMENTU UL. FITELBERGA ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA POŁOŻONYMI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. FITELBERGA NR DZIAŁKACH NR 2891/207,2893/177, 4026/177, 4040/177, 4208/177, 4210/177, 4212/207 oraz 4209/177, 4211/177, 4213/207, 4030/207 i 4049/207	FAZA	PW
ADRES		BRANŻA	ELEKTR.
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCH.	A-1063/08
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK B Rozdzielnia główna RG3 - klatka schodowa 3. Widok	DATA	09/08
PROJEKT.	inż. elektr. Mariusz Kosiorz	SKALA	1:10
OPRAC.	mgr inż. elektr. Mariusz Szlenk	NR UPR.	585/01
SPRAWDZ.		NR RYS.	E-10B

ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG1 – klatka schodowa 1						
1	Rozdzielnica natynkowa szafowa typ SVTL, IP40, zamykana drzwiczkami metalowymi wg widoku rozdzielni W zamówieniu indywidualnym	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
2	Wyłącznik główny mocy 4P NZMN1, 100A, instalacyjny, 50kA, termomagnetyczny z wyposażeniem dodatkowym typu NZMN1-A100	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WG	
3	Rozłącznik izolacyjny 4-bieg., $I_n = 40A$, 230V, AC, typ IS-80/4	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WA (Q01)	
4	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 20A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	8	QF	
5	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 25A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
6	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typu SPB+C/3+1 (klasa B+C)	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	V1=4	
7	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n=10A$; 1 bieg. typ CLS6-B10	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	6	F	
8	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowym $I_n = 16A$; 1 bieg. typu CKN6-16/1N/B/003	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	FO	
9	Tablica licznikowa pod licznik 3-faz.	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	9		
10	Automat schodowy z funkcją STOP-u typu Z-TLE	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	AS1	
11	Okablowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
12	Okablowanie/oszynowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG2 – klatka schodowa 2						
1	Rozdzielnica natynkowa szafowa typ SVTL, IP40, zamykana	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		

	drzwiczkami metalowymi wg widoku rozdzielni					
	W zamówieniu indywidualnym					
2	Wyłącznik główny mocy 4P NZMN1, 100A, instalacyjny, 50kA, termomagnetyczny z wyposażeniem dodatkowym typu NZMN1-A100	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WG	
3	Rozłącznik izolacyjny 4-bieg., $I_n = 40A$, 230V, AC, typ IS-80/4	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WA (Q01)	
4	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 20A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	8	QF	
5	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 25A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
6	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typu SPB+C/3+1 (klasa B+C)	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	V1+4	
7	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n=6A$; 1 bieg. typ CLS6-B6	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	F	
8	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n=10A$; 1 bieg. typ CLS6-B10	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	5	F	
9	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowym $I_n = 16A$; 1 bieg. typu CKN6-16/1N/B/003	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	2	FQ	
10	Zegar sterujący cyfrowy kwarcowy tygodniowy 1 – kanałowy, typ Z-SDM/1K-WO	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
11	Przełącznik obrotowy 1bieg. przet. HA-0-AU, typ Z-DSU1-H0A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QW1	
12	Tablica licznikowa pod licznik 3-faz.	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	9		
13	Automat schodowy z funkcją STOP-u typu Z-TLE	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	AS1	
14	Okablowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
15	Okablowanie/oszynowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		

ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG3 – klatka schodowa 3

1	Rozdzielnica natynkowa szafowa typ SVTL, IP40, zamykana drzwiczkami metalowymi wg widoku rozdzielni	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
	W zamówieniu indywidualnym					
2	Wyłącznik główny mocy 4P NZMN1, 100A, instalacyjny, 50kA, termomagnetyczny z wyposażeniem dodatkowym typu NZMN1-A100	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WG	
3	Rozłącznik izolacyjny 4-bieg., $I_n = 40A$, 230V, AC, typ IS-80/4	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WA (Q01)	
4	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 16A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
5	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 20A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	8	QF	
6	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 25A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
7	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typu SPB+C/3+1 (klasa B+C)	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	V1+4	
8	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n=10A$; 1 bieg. typ	SCHRACK MOELLER	kpl	3	F	

	CLS6-B10	LEGRAND				
9	Tablica licznikowa pod licznik 3-faz.	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	10		
10	Automat schodowy z funkcją STOP-u typu Z-TLE	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	AS1	
11	Okablowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
12	Okablowanie/oszynowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		

15

A

ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG1 – klatka schodowa 1						
1	Rozdzielnica natynkowa szafowa typ SVTL, IP40, zamykana drzwiczkami metalowymi wg widoku rozdzielni W zamówieniu indywidualnym	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
2	Wyłącznik główny mocy 4P NZMN1, 100A, instalacyjny, 50kA, termomagnetyczny z wyposażeniem dodatkowym typu NZMN1-A100	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WG	
3	Rozłącznik izolacyjny 4-bieg., $I_n = 40A$, 230V, AC, typ IS-80/4	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WA (Q01)	
4	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 20A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	8	QF	
5	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 25A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
6	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typu SPB+C/3+1 (klasa B+C)	SCHRACK MOELLER	kpl	1	V1+4	

B

ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG2 – klatka schodowa 2						
1	Rozdzielnica natynkowa szafowa typ SVTL, IP40, zamykana drzwiczkami metalowymi wg widoku rozdzielni W zamówieniu indywidualnym	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
2	Wyłącznik główny mocy 4P NZMN1, 100A, instalacyjny, 50kA, termomagnetyczny z wyposażeniem dodatkowym typu NZMN1-A100	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WG	
3	Rozłącznik izolacyjny 4-bieg., $I_n = 40A$, 230V, AC, typ IS-80/4	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WA (Q01)	
4	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 20A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	8	QF	
5	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 25A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
6	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typu SPB+C/3+1 (klasa B+C)	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	V1+4	
7	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n=10A$; 1 bieg. typ CLS6-B10	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	5	F	
8	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowym $I_n = 16A$; 1 bieg. typu CKN6-16/1N/B/003	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	FQ	
9	Tablica licznikowa pod licznik 3-faz.	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	9		
10	Automat schodowy z funkcją STOP-u typu Z-TLE	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	AS1	
11	Okablowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
12	Okablowanie/oszynowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG3 – klatka schodowa 3						
1	Rozdzielnica natynkowa szafowa typ SVTL, IP40, zamykana drzwiczkami metalowymi wg widoku rozdzielni W zamówieniu indywidualnym	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
2	Wyłącznik główny mocy 4P NZMN1, 100A, instalacyjny, 50kA, termomagnetyczny z wyposażeniem dodatkowym typu NZMN1-A100	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WG	
3	Rozłącznik izolacyjny 4-bieg., $I_n = 40A$, 230V, AC, typ IS-80/4	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	WA (Q01)	
4	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 20A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	8	QF	

18

5	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 25A	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	QF	
6	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typu SPB+C/3+1 (klasa B+C)	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	V1+4	
7	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n=10A$; 1 bieg. typ CLS6-B10	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	3	F	
8	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowym $I_n = 16A$; 1 bieg. typu CKN6-16/1N/B/003	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	2	FQ	
9	Tablica licznikowa pod licznik 3-faz.	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	9		
10	Automat schodowy z funkcją STOP-u typu Z-TLE	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1	AS1	
11	Okablowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		
12	Okablowanie/oszynowanie tablicy	SCHRACK MOELLER LEGRAND	kpl	1		

B

INSTALACJA ORODOWA

DOPOSZCZENIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG3 BUDYNKU B

1	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS/CB/3 z funkcją sygnalizacji przepalenia wkładki oraz wkładkami bezpiecznikowymi 16A	MOELLER	kpl	1	QF	
2	Przełącznik obrotowy 1-bieg. przełączający HA-O-AU typu Z-DSU1-HOA	MOELLER	kpl	1	QW	
3	Zegar sterowniczy, cyfrowy, kwarcowy, dobowy typu Z-SDM/1K-WO	MOELLER	kpl	1		
4	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n = 2A$; 1-bieg. typ CLS6-B2	MOELLER	kpl	1	F	
5	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy $I_n = 6A$; 1-bieg. typ CLS6-B6	MOELLER	kpl	1	F	
6	Stycznik instalacyjny 400V/AC, 40A, 4z wg schematu ideowego rozdzielni	MOELLER	kpl	1	Q	

18A