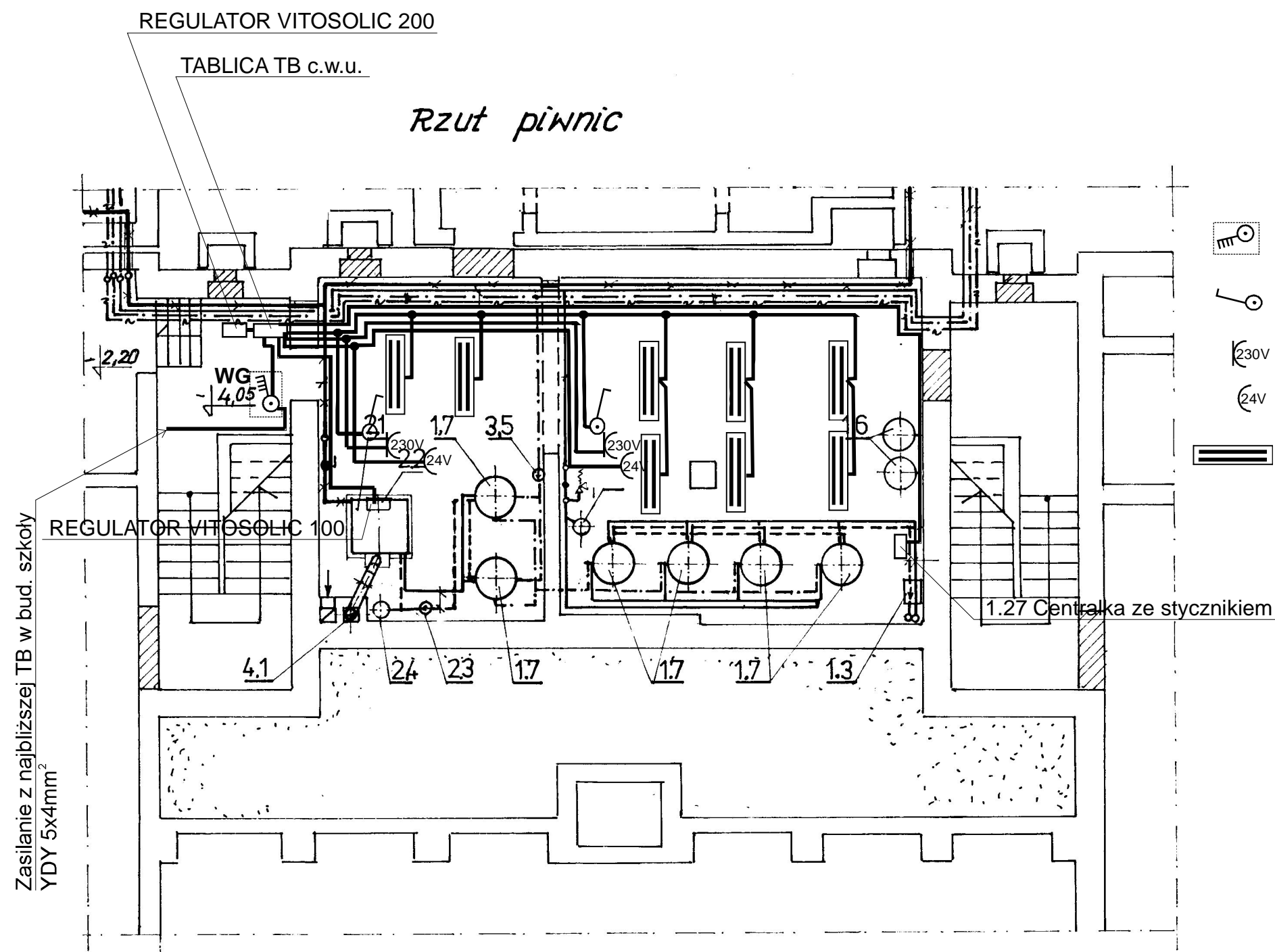


LOKALIZACJA:
Korytarz przed kotłownią wg rys nr 1.

Lz	Listwa zaciskowa - złączki śrubowe na wspornik TH 35	1,5; 2,5; 4 mm ²	wg podł.
Q1	Rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy	40A	1 szt
H1-3	Lampka sygnalizacyjna neonowa	230V~, zielona	3 szt
T1	Transformator 230/24V	STO-100	1 szt
B3,B5,B6	Wyłącznik samoczynny	S301-B/10A	3 szt
B1,B2,B4	Wyłącznik samoczynny	S301-B/16A	3 szt
F2	Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy różnicowo-prądowy z członem nadmiarowo-prądowym	B16; 30mA	1 szt
F1	Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy różnicowo-prądowy z członem nadmiarowo-prądowym	C10; 30mA	1 szt
TB c.w.u.	Rozdzielnica instalacyjna węgkowa, z drzwiczkami pełnymioraz zamkiem na klucz	3x12 moduły	1 kpl
Oznaczenie	Nazwa	Parametry	Ilość
ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO inż. Wiesław Dawid 42- 693 Potępa, Odmuchów 7 tel./fax (032) 390-47-31 e-mail: ziedawid@poczta.tp.pl			
INWESTOR	Urząd Gminy Krupski Młyn, 42-693 Krupski Młyn ul.Krasickiego 9		
OBIEKT	Modernizacja przygotowania c.w.u. w budynku Zespołu Szkół w Kr.Młynie		
42-693 Krupski Młyn ul. Tarnogórska Schemat ideowy tablicy c.w.u.		DATA	05/09
		SKALA	NR RYS.
			1



LEGENDA:

- Wyłącznik Główny 4-bieg., IP65, w obudowie typ TO-2-890/I1/SUB-SW, Moeller
- wyłącznik 1-bieg, hermetyczny n/t
- gn.wtyczkowe 10/16A/Z, 230V, hermetyczne, n/t
- gn.wtyczkowe 24V, hermetyczne, n/t
- oprawa świetlówkowa szczelna, PHILIPS TCW216 2xTL-D36W, Pacific, IP 67

UWAGI:

1. Instalację wykonać jako szczelną n/t z osprzętem szczelnym.
2. Przewody prowadzić w rurkach PCV $\Phi 18\text{mm}$ na uchwytach kabelkowych
3. Obudowy tablic szczelne, IP 65.
4. Zasilanie przewodem YDY 5x4mm² p/t doprowadzić z najbliższej tablicy bezp.-rozdz., Zabezp. obwodu zasilającego na tablicy wyłącznikiem samoczynnym S303-B/25A.
5. Wyłączniki i gn. wtyczkowe montować na wys. 1,2m.

ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO inż. Wiesław Dawid 42-693 Potępa, Odmuchów 7 tel./fax (032) 390-47-31 e-mail: ziedawid@poczta.tp.pl			nr upr.	podpis
	PROJEKTOWAŁ	inż. Wiesław Dawid	22/81	
	SPRAWDZIŁ			
INWESTOR	Urząd Gminy Krupski Młyn, 42-693 Krupski Młyn ul.Krasickiego 9			
OBIEKT	Modernizacja przygotowania c.w.u. w budynku Zespołu Szkół w Kr.Młynie			
42-693 Krupski Młyn ul. Tarnogórska Plan instalacji elektrycznych			DATA	05/09
			SKALA	NR RYS.
			1:100	2

zasil z TB c.w.u.
YDY 3x1,5mm²

REGULATOR VITOSOLIC 200

14

YDY 2x1,5mm²

YDY 3x0,75mm²

YDY 2x1,5mm²

YDY 2x1,5mm²

YDY 3x0,75mm²

YDY 2x1,5mm²

do instalacji
C.W.U.

zasil z TB c.w.u.
YDY 3x1,5mm²

YDY 3x0,75mm²

YDY 2x1,5mm²

YDY 3x0,75mm²

zasil z TB c.w.u.
YDY 3x1,5mm²

YDY 3x0,75mm²

YDY 3x0,75mm²

ZAKŁAD INSTALATORSTWA
ELEKTRYCZNEGO
inż. Wiesław Dawid
42-693 Potępa, Odguchów 7
tel./fax (032) 394-47-31
e-mail: ziedawid@ppczta.tp.pl

PROJEKTOWAŁ	inż. Wiesław Dawid	nr upr.	podpis
SPRAWDZIŁ		22/81	

INWESTOR	Urząd Gminy Krupski Młyn, 42-693 Krupski Młyn ul. Krasickiego 9
OBIEKT	Modernizacja przygotowania c.w.u. w budynku Zespołu Szkół w Kr. Młynie

DATA	05/09
SKALA	1:60
NR RYS.	5

Schemat technologiczny

REGULATOR VITOSOLIC 100

22

21

φ25

φ25

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

φ50

DN32

1.7

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

YDY 3x0,75mm²

1.7

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

YDY 2x1,5mm²

1.7

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

φ25

YDY 3x0,75mm²

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

YDY 3x1,5mm²

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

3.6

YDY 3x1,5mm²

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

YDY 3x1,5mm²

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

YDY 3x0,75mm²

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

φ40

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof. The drawing shows a gabled roof with rafters (1.1) and roof cladding (1.2). The roof slope is indicated as 12%. The roof height is marked as +7.50. The facade consists of three large rectangular panels (1.19). The ground level is marked as ±0.00. The foundation is shown with a depth of -1.00. The drawing includes various technical annotations and dimensions.

1. Instalację wykonać jako szczelną n/t z osprzętem szczelnym.
2. Wszystkie przewody YDY , prowadzić w rurkach PCV $\Phi 13,5\text{mm}$ na uchwytych kabelkowych
3. Oznaczenia urządzeń sterujących wg projektu technolog.

ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO inż..Wiesław Dawid 42- 693 Potępa, Odmuchów 7 tel./fax (032) 390-47-31 e-mail: ziedawid@poczta.tp.pl			nr upr.	podpis
	PROJEKTOWAŁ	inż. Wiesław Dawid	22/81	
	SPRAWDZIŁ			
INWESTOR	Urząd Gminy Krupski Młyn, 42-693 Krupski Młyn ul.Krasickiego 9			
OBIEKT	Modernizacja przygotowania c.w.u. w budynku Zespołu Szkół w Kr.Młynie			
42-693 Krupski Młyn ul. Tarnogórska Plan instalacji sterujących i słaboprądowych na dachu			DATA	05/09
			SKALA	NR RYS.
			1:100	4