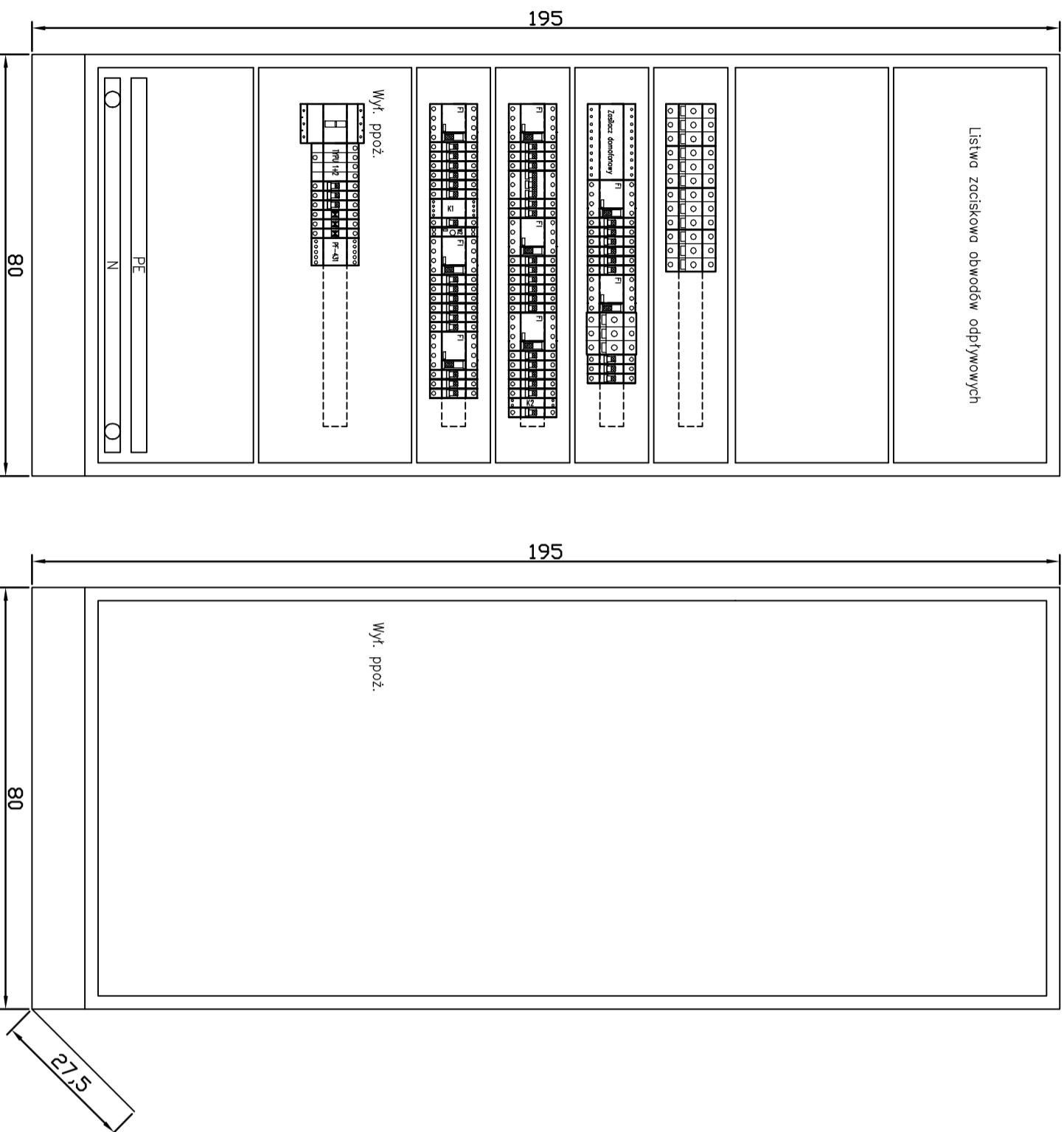


Rozdzielnica RGS

Rozdzielnica wolnostojąca z cokołem
firmy Hager typu univers N.
Szafa o I klasie izolacji system TN-S.
Wszystkie aparaty osłonić maskownicami.
Podejście zasilania od dołu, odpływy od góry.
Rozdzielnicę umieścić we wnęce zamkniętej drzwiami
z otworami wentylacyjnymi.

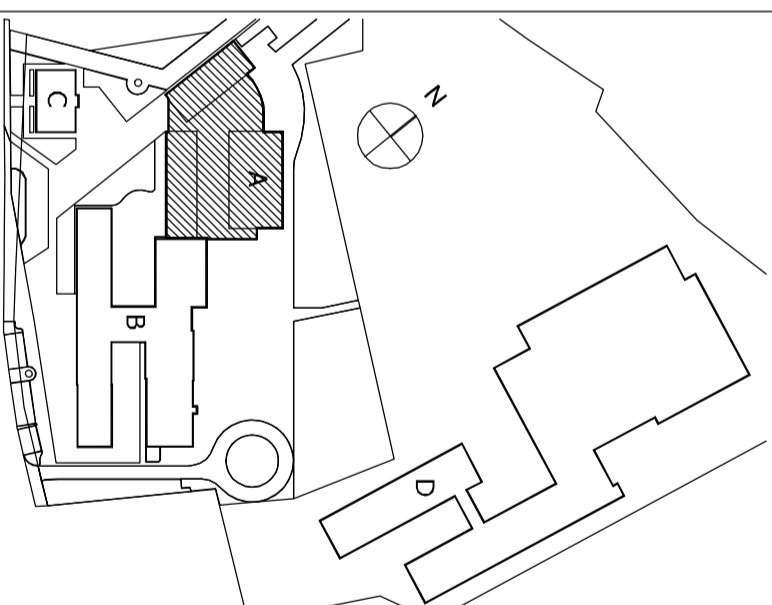


PODZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
ELNAU
ul. Zbylewita 23, 61-002 Poznań
NIP 752-102-94-68 tel. 61/8705593
elnau@wp.p.pl kom. 603611320

SCHEMAT ZMIANY I UZUPEŁNIENIA

LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
1	04.2016	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	-
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			



PROJEKT WYKONAWCZY

MYM
MARPUSZ MIŚNIEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O.
UL. WIŚNIOWA 12 62-081 PRZEZMIEROWO
TEL./FAX: +61 814 21 31 mwa.sp.zoo@gmail.com

Biurowo: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo tel./fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com

Branża Elektryczna Stadium dokumentacji Projekt Wykonawczy

Investor UZRĄD GMINY W KAZIMIERZU - 64-530 Kazmierz, ul. Szamotulska 20

Nazwa inwestycji/ adres Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną, ul. Szkolna 25-27, 64-530 Kazmierz

EGZ.

Projektował tech. Andrzej Grygiel 7131/76/P/2001

Opracował inż. Józef Ostrowicz 194/PW/91

Sprawdzający mgr inż. Tomasz Wieczorek WKP/0314/PW/OE/07

Opracował inż. Patryk Kluba

[Signatures]

Treść rysunku Konstrukcja rozdzielnic RGS

Data rozpoczęcia projektu 2015 04.2016 Skala -

Numer projektu 235/15 Numer rysunku E11

UWAGA ! PROJEKT ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.