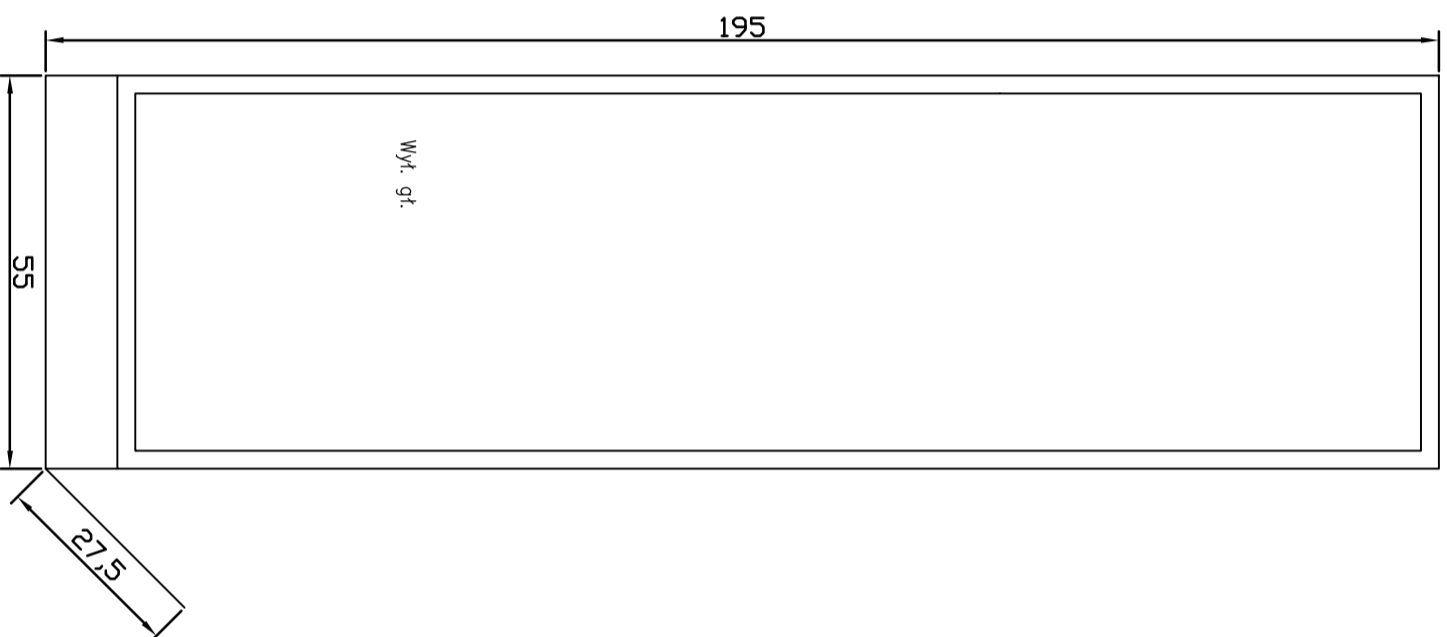
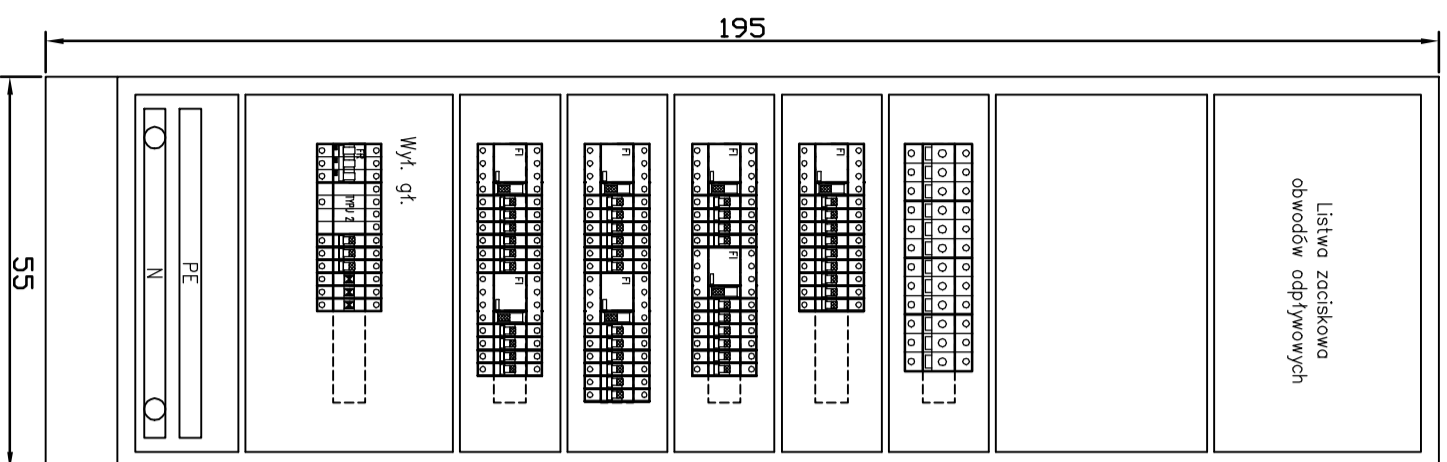
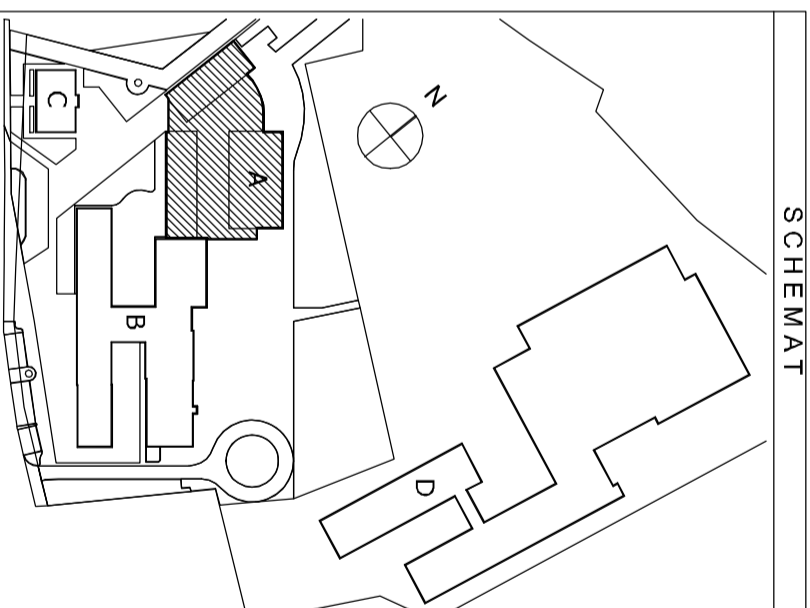


Rozdzielnica R1
 Rozdzielnica wolnostojąca z cokołem
 firmy Hager typu univiers N.
 Szafa o I klasie izolacji system TN-S.
 Wszystkie aparaty osłonić maskownicami.
 Podejście zasilania od dołu, odpływy od góry.
 Rozdzielnice umieścić we wnęce zamkniętej drzwiami
 z otworami wentylacyjnymi.



PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
ELNAU
 ul. Zbylewita 23, 61-082 Poznań
 NIP 752-102-94-68 tel. 61/8708593
 elnau@wp.p.pl kom. 603611320



| 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

MARPUŚCZ MIŚNIEWSKI ARCH-TEKT SP. Z O.O.
 UL. MIŚNIEWSKA 12 62-081 PRZEZMIEROWO
 TEL./FAX: +61 814 21 31 mpa.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 | UZRAŁ GMINY W KAŻMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szamotulska 20 | EGZ. | |
| Nazwa inwestycji/ adres | Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną. ul. Szkolna 25- 27, 64-530 Kaźmierz | | |
| Projektował | tech. Andrzej Grygiel | 7131/76/P/2001 | |
| | inż. Józef Ostrowicz | 194/PW/91 | Podpis/pieczeń |
| Opracował | inż. Patryk Kluba | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Tomasz Wieczorek | WK/P/0314/PW/OE/07 | |
| Treść rysunku Konstrukcja rozdzielnicy R1 | | | |
| Data rozpoczęcia projektu | 2015 | Data | 04.2016 |
| Numer projektu | 235/15 | Numer rysunku | E17 |
| UWAGA ! PROJEKT ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | |
| Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione. | | | |