

Pomieszczenie agregatu dostosować do wymagań producenta agregatu w zakresie:

- wykonania czepni świeżego powietrza z żaluzją przeciwdeszczącą nawiewu $\sim 0,8m^2$,
- wykonania wyrzutni powietrza ogrzanego $\sim 0,67m^2$,
- wykonanie układu wydechowego

Istniejące okno wymontować. W otworze okiennym zamontować wyrzutnię powietrza o powierzchni $\sim 0,67m^2$ z żaluzją. Dostawa wraz z agregatem prądotwórczym

UWAGA:

Lokalizacja czepni, wyrzutni i układu wydechowego uzgodnić z dostawcą agregatu
Elementy przewodu wydechowego zakończone kominem.
Dostawa wraz z agregatem prądotwórczym

Istniejące okno wymontować. W otworze okiennym zamontować czepnię powietrza o powierzchni $\sim 0,8m^2$ z żaluzją, przepuszczającą wielopłaszczyznową otwieraną automatycznie siłownikiem. Dostawa wraz z agregatem prądotwórczym

Fundament pod agregat wykonany:

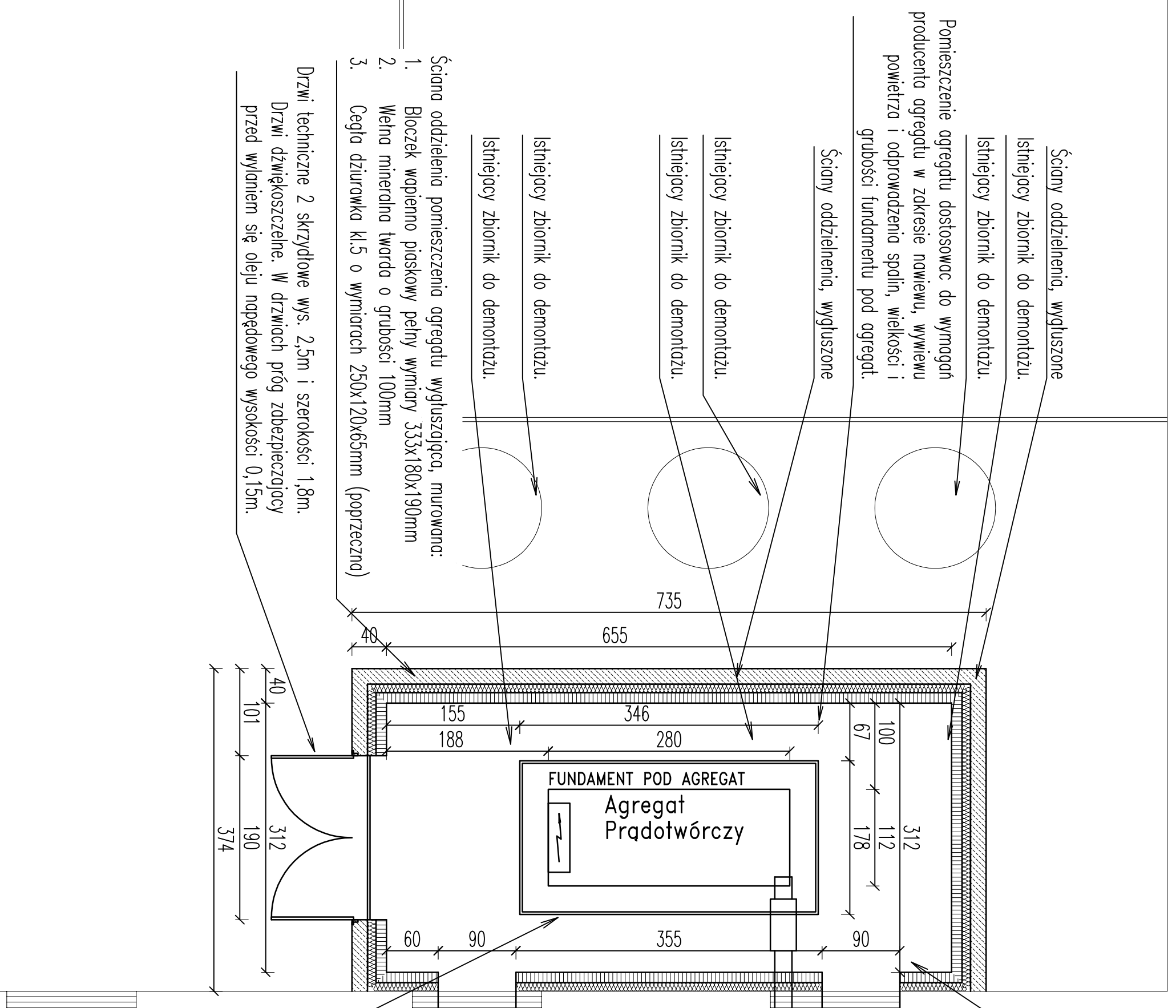
1. Wymiary fundamentu to 3400x1720x400mm
2. Z betonu zbrojonego o wytrzymałości na ściskanie po 28 dniach co najmniej 173kPa
3. Wymiary fundamentu powinny przewyższać o min 300mm wymiary ramy z każdej strony.
4. Powierzchnia fundamentu powinna być wypoziomowana, gładka bez kotew montażowych.
5. Fundament wnieść ponad podłogę na co najmniej 300mm.
6. Ciężar fundamentu powinien być dwukrotnie większa od masy agregatu.
7. Powinien być zagłębiony poniżej linii zamarzania gruntu.
8. Wokół fundamentu wykonać odstęp o szerokości 150mm wypełniony uszczelniaczem

UWAGA:

Wielkość i sposób wykonania fundamentu skoordynować z dostawcą agregatu.

**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-C-S**

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PPJT TOPOLSKI	RYS. NR IE03
Janusz Topolski	ARKUSZ NR 1
16-001 KLESM, ul. Tumino 17, tel.: 0-804-508-256	
Nazwa rysunku:	RZUT POMIESZCZENIA STACJI UZDATNIANIA WODY. WYTYCZNE BUDOWLANE
Obiekt:	PODŁĄCZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W STACJI UZDATNIANIA WODY W KRNKACH
Investor:	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ W KRNKACH, 16-120 KRNKI, ul. 1 Maja 7
Opracował:	Tomasz Zalewski
Projektant:	Janusz Topolski B/05/01
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r.	Data: 01.2012r



- Ściana oddzielenia pomieszczenia agregatu wygłuszająca, murowana:
1. Bloczek wapienno piaskowy pełny wymiary 333x180x190mm
 2. Wełna mineralna twarda o grubości 100mm
 3. Cegła dziurawka K1.5 o wymiarach 250x120x65mm (poprzeczna)

Drzwi techniczne 2 skrzydłowe wys. 2,5m i szerokości 1,8m.
Drzwi dźwiękoszczelne. W drzwiach próg zabezpieczający przed wylaniem się oleju napędowego wysokości 0,15m.