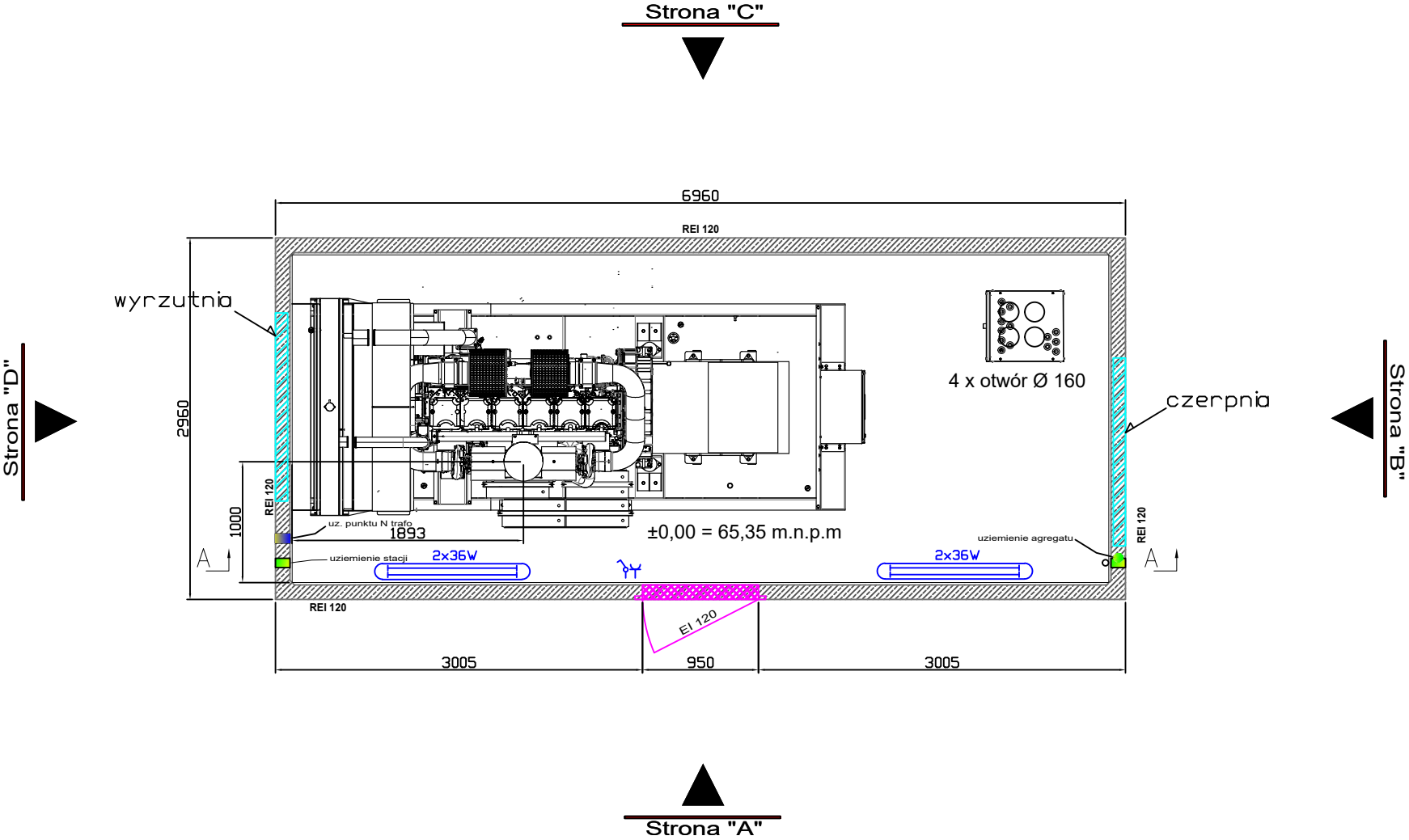


Rozmieszczenie aparatury



Rysunki opracowano na podstawie materiałów
otrzymanych od producenta kontenerowych agregatów
prądotwórczych.
Agregat zabudowany w obudowie betonowej typu REI 120

LEGENDA:

2x36W
Oprawa oświetleniowa

Oznaczenie czerpni / wyrzutni

Drzwi wejściowe do kontenera

Łącznik oświetleniowy

Gniazdo 16A 230V IP44

GB PROJEKT Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica				
PROJEKT				
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA KONTENERA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 34 W POZNANIU.			
ADRES	SIEDZIBA URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO I SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO, Poznań, al. Niepodległości 34			
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE Z SIEDZIBĄ URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANIU al. Niepodległości 34, 61-713 Poznań			
TEMAT RYSUNKU	Rzut z góry z widokiem rozmieszczenia agregatu prądotwórczego			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Głowacki upr. nr WKP/0185/POOE/13			
STADIUM PROJEKTU BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA LISTOPAD 2018	SKALA 1:50	NR RYSUNKU E-3