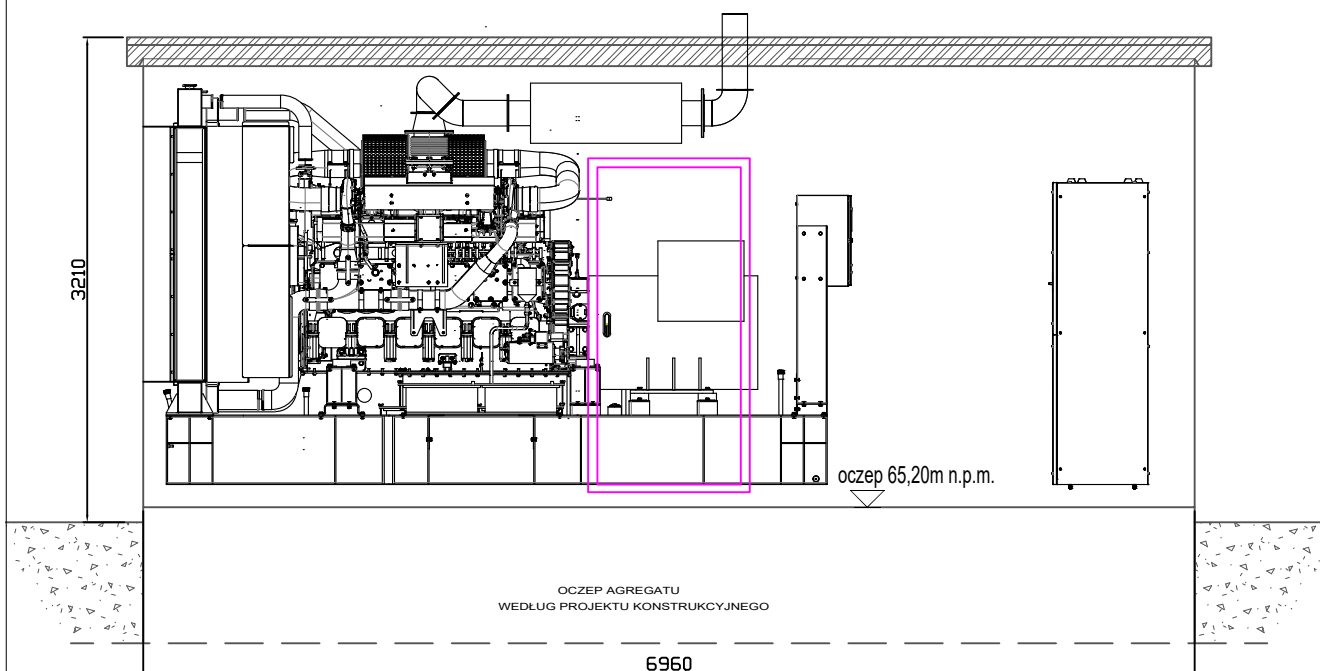


# Widok "A"



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

## LEGENDA:



Drzwi wejściowe do kontenera

GB PROJEKT  
Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica



TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA KONTENERA AGREGATU PRĄDOWYRZCZEGO WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU PRZY AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 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 boczny z widokiem rozmieszczenia agregatu prądowego "A"			
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-4