

Istniejące drzwi stalowe, górna część w formie żaluzji stałej doprowadzającej powietrze .

Istniejące złącze kablowe agregatu

Projektowany zespół prądowórczy DELTA POWER – 380 kVA

Instalacja wydechowa DN150, izolowana wewnątrz pomieszczenia

Istniejący otwór odprowadzania spalin fi 28cm, wys. od posadzki 2,23m.

Instalacja wyrzutni powietrza

Istn. YKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Istn. kab. ster. 24-żyły  
w istn. rurze ostonowej

Istniejący otwór wyrzutni powietrza, szer. 1,1m, wys. 1,12m.

**PRONAD RAFAŁ DYMIŃSKI**  
**PROJEKT NADZÓR ELEKTRYCZNY**

41-933 Bytom , ul.Podmiejska 20, tel.: 690 293 244

Objekt: WYMIANA ROZDZIELNI A3 W PAWILONIE A ORAZ WYMIANA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO  
adres: 42-604 TARNOWSKIE GÓRY, UL. ŚNIADECKIEGO 1  
Inwestor: "REPTY" GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI IM. GEN. J. ZIĘTKA, UL. ŚNIADECKIEGO 1, 42-604 TARNOWSKIE GÓRY

Rysunek: BUDYNEK AGREGATORNI  
- PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ

Data:	Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr umowy: DN/060/59/2014	Skala: 1-50	Stadium: PW
03.2014	opracował:	inż. Marcin Huras			
03.2014	projektował:	mgr inż. Rafał Dymiński SLK/1308/PW0E/06			

**E-1**