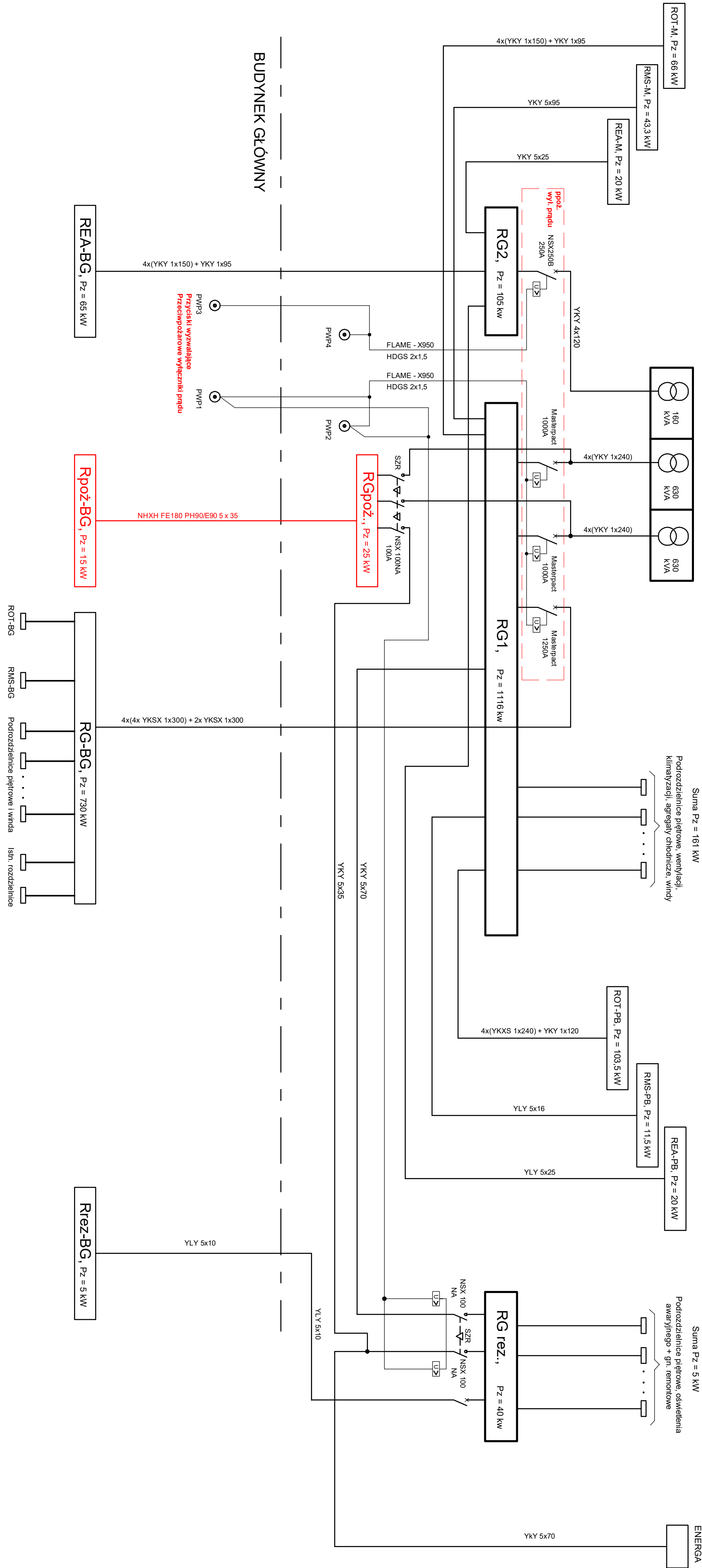


Malaria, Stara Apteka i Przejście Bramne

Projektowana stacja 15/0,4 kV
(w oddz. opracowaniu)



TEN RYSUNEK OBIEKT JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZATA ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNIEJ ZGODY WSZYSTKIE INFORMACJE ODRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WĄŻNIE SĄ WYŁĄCZNIE WKŁĄD Z ODPOWIEDNIAM WIDOKIEM I PODPISEM			P = 50 kW Złącze m ENERGA		
INWESTOR TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDĄNSK ul. Św. Ducha 2			Suma Pz = 5 kW Podrozdzielnice piętrowe, oświetlenia awaryjnego + grn. remontowe		
PROJEKT Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autororską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułt no podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80-834 Gdansk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89			Suma Pz = 161 kW Podrozdzielnice piętrowe, wentylacji, klimatyzacji, agregaty chłodnicze, windy		
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. JACEK BUŁAT upr. nr 47/85/PW PROJEKTANT dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3894/GD/89 PROJEKTANT BRANŻOWY inż. Michał Dągoński upr. bud. nr POM/0015/P/ODE/08 w spec. inst. SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY mgr inż. Piotr Karbowski upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. Instalacyjnej.			Suma Pz = 730 kW 4x(4x YKSX 1x300) + 2x YKSX 1x300		
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY			Suma Pz = 15 kW Rpoż-BG, Pz = 15 kW		
BRANŻA ELEKTRYCZNA E1 RYSUNEK			Suma Pz = 65 kW REA-BG, Pz = 65 kW		
SKALA DATA 30.12.2016 NAZWA PLIKU IE.IV.PW.BG_TFAIR_FOYER_SCHEM_ROZDZ.dwg			Suma Pz = 43.3 kW RMS-M, Pz = 43.3 kW		
Schemat blokowy zasilania bud. gł.			Suma Pz = 20 kW REA-M, Pz = 20 kW		