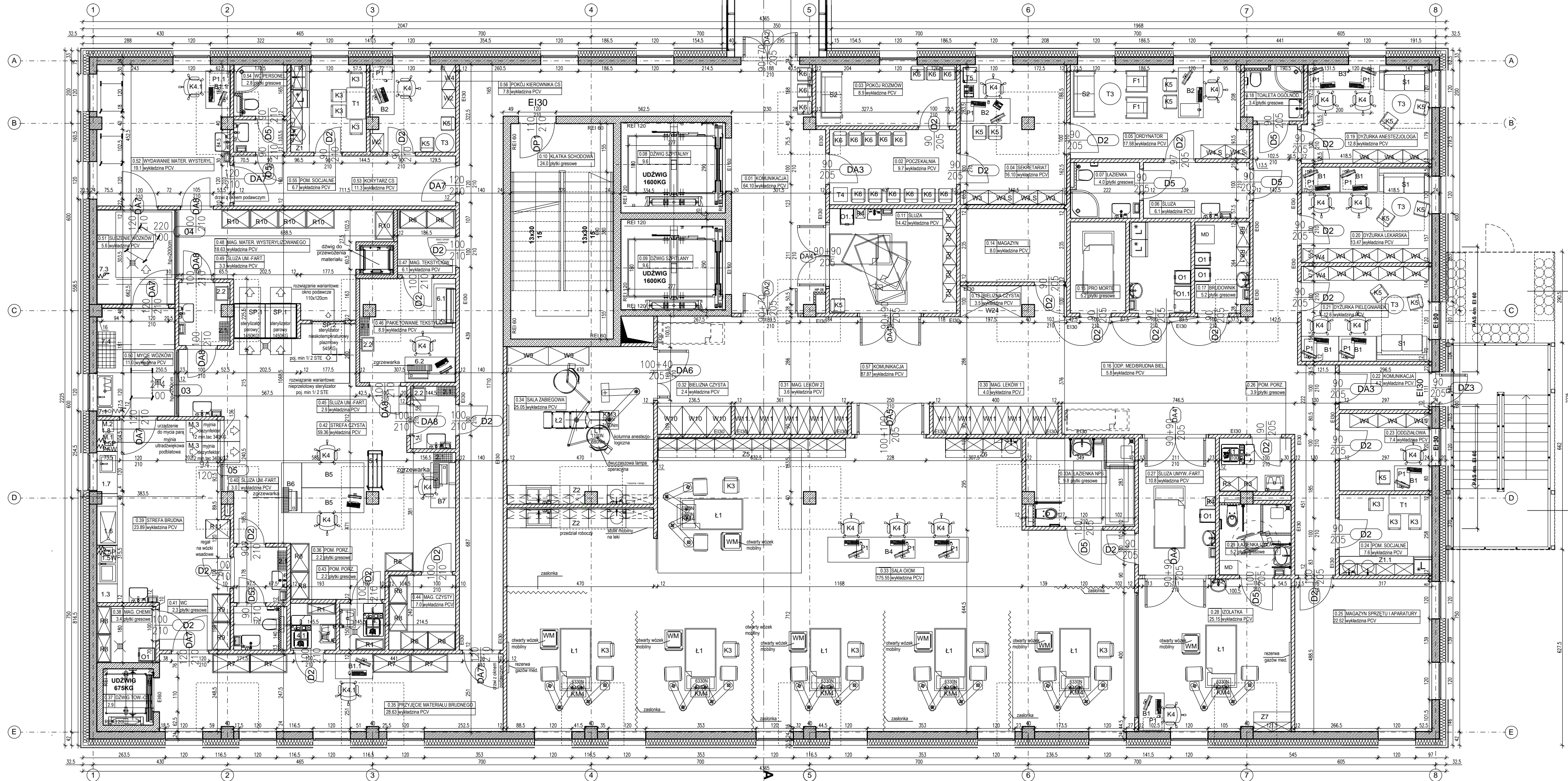


ISTNIEJĄCY BUDYNEK



zarys rozprężalni tlenu, butle ustawione na podłożu technicznym wykonanym z konstrukcji stalowej i kraty wema, obudowa butli siatką architektoniczną fasadową aluminiową, cięto-ciagniona, malowana proszkowo na kolor ciemno-grafitowy, prześwit 55%, wym. oczka siatki: (szer.x wys.)225x24mm, grubość blachy 3mm z walcem technicznym; wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze ciemno-grafitowym.

zewewnętrzna klatka schodowa
 ewakuacyjna, wyk. w konstrukcji stalowej
 biegi i spoczniki wyk. z kraty pomostowej
 obudowa klatki: siatka architektoniczna
 fasadowa aluminiowa, ciepło-ciągniona,
 malowana proszkowo na kolor
 ciemno-grafitowy, prześwit 55%, wym.
 oczka siatki: (szer.x wys.)225x24mm,
 grubość blachy 3mm; wszystkie elementy
 stalowe ocynkowane i malowane
 proszkowo w kolorze ciemno-grafitowym.

uwaga: rysunki należy rozpatrywać razem z opisem programu funkcjonalno-użytkowym, który stanowi integralną część opracowania

INWESTOR: 107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIA SPZOZ		ADRES: ul. Kolobrzeka 44 78-600 Wałcz	
TEMAT: BUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ODZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, ŁĄCZNIKA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU NR 1*			AUTOR PROJEKTU BUDOWLANA
OBIEKT BUDOWLANY ADRES ul. Kolobrzeka 44 78-600 Wałcz			
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Łaska mgr inż. arch. Daniel Niedziałta mgr inż. arch. Magdalena Pielczyk-Rytlewska inż. arch. Joanna Sowa		UPRAWNIENIA 177WPO/KC/2014	SPECJALNOŚĆ architektoniczna bez ogr.
			PODPIŚ
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT KONSEPCYJNY	DATA: MARZEC
			SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMU 0			NR RYS./REV: A-01-02