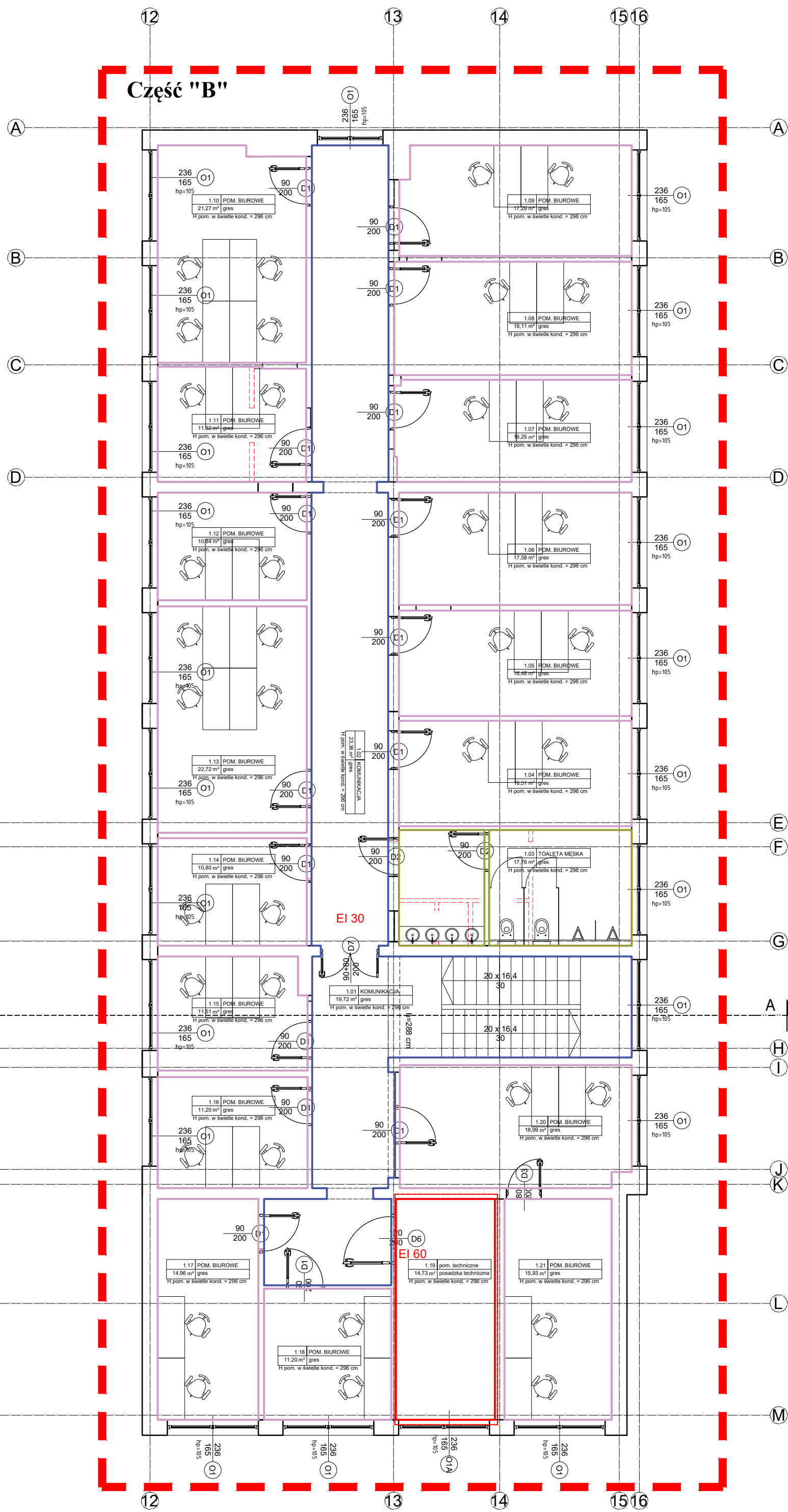


OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ- WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9001;
	PEYTKI ŚCIENNE, płytki ścienna gresowa, wzór: imitacja drewna/imitacja betonu/imitacja kamienia, fuga: 2 mm w kolorze dopasowanym do koloru płytki wymiary: 59,8 x 59,8 cm; gr.: 8 mm
	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9001; Ściana lakierowana bezbarwnym, jednoskładnikowym lakierem na bazie żywicy akrylowych i poliuretanowych do wysokości 1,60 m
	IMPREGNOWANA ŚCIANA TYNKOWANA, Impregnat na bazie żywicy epoksydowej w kolorze szarym, złożonym do RAL 7035.
	PLYTA G-K, gr.: 12,5 mm; typ płyty: F, klasa odporności ogniowej: REI 60 malowana zmywalną akrylową farbą do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9001;



UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKcie POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piętra I- wykończenie ścian

A-11
nr. rysunku

Remont budynku Nr 27 w kompleksie wojskowym K-1024 w Warszawie przy ul. 29 Listopada 1. nazwa, adres SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021 inwestor, adres	DZ. NR EW: 146510.8.0616.10/4. ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa	1:100 skala PW stadium ARCH. branża 03.2024 data
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01 upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.