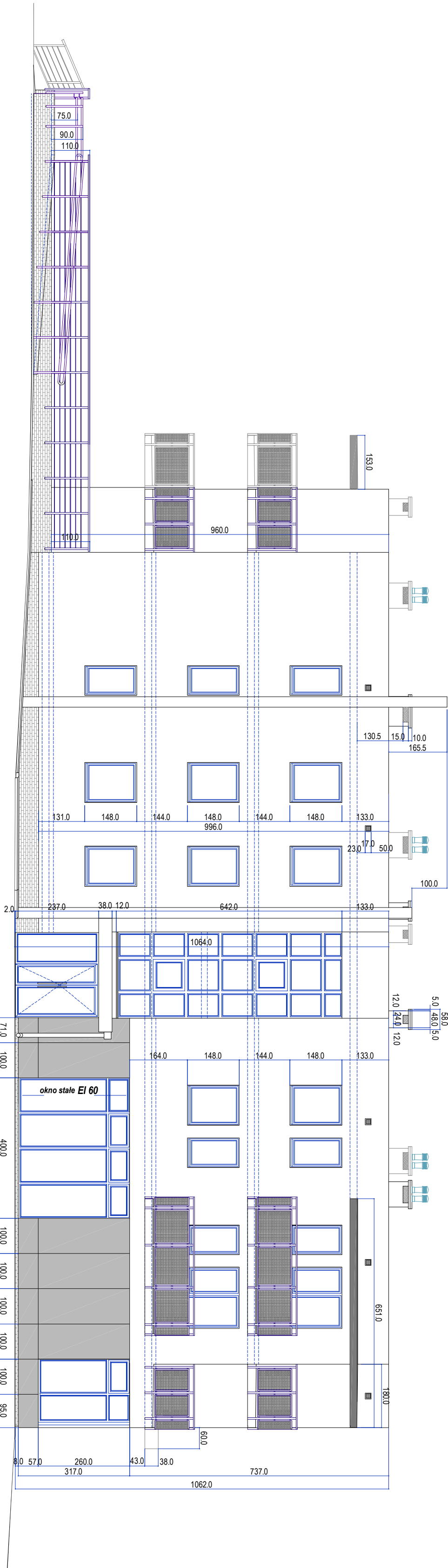


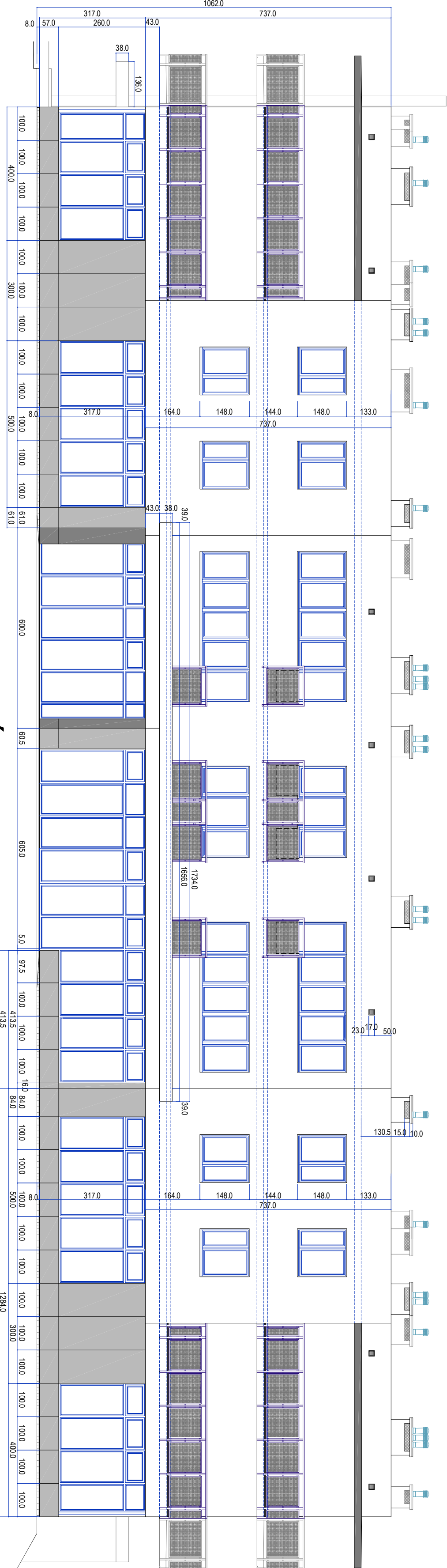
ELEWACJE -
WYMIAROWANIE



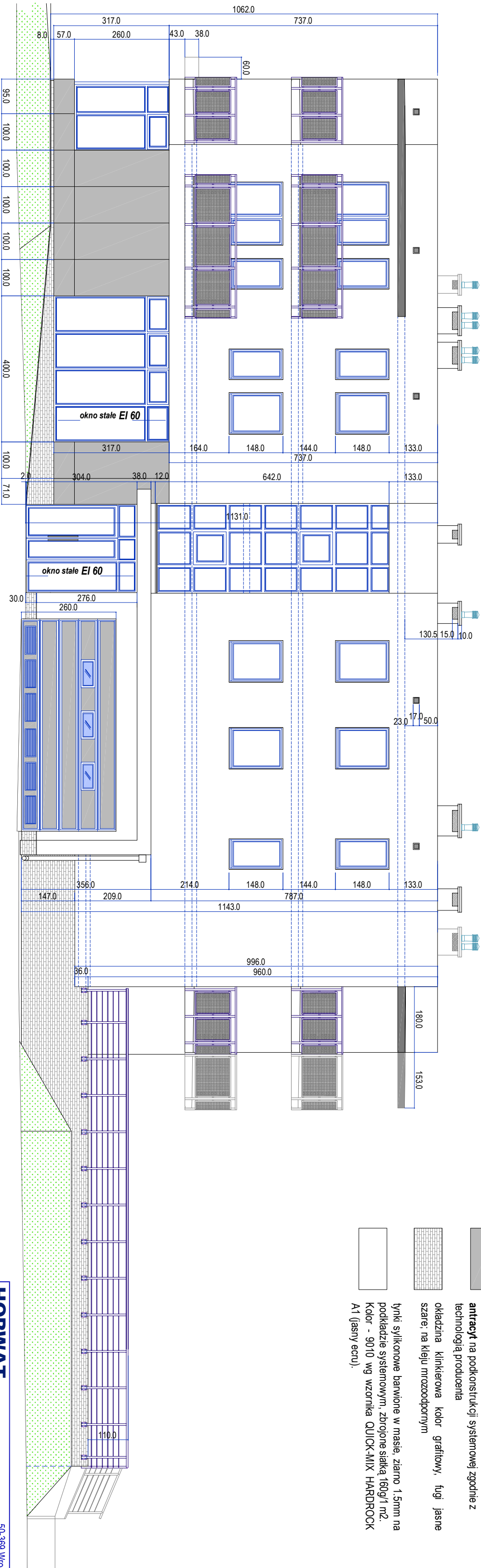
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

ŚCIANKA P.POŻ. na poziomie II III
piętra izolująca ognioowo okna w
zabitoie elewacji południowej:

ścianka p.poż. od poziomu nadproża okna na II
piętrze do spodu okna pionie ławiera na parterze,
kurtynki w wierzchołkach międzyokienniczych
i przyśledach okien 100 na min 100mm
systemowa do ławierki mocowana w belce
mechaniczne płyta OSB SF-B AKO 10mm do
niei mocowana jest płytę wiłkno cementową
EQUITONE 8mm w sposób widoczny z
zewnątrz, mocowania poprzez płytę OSB 40
włn. konstrukcji. Wnętrza okudowy wypełnione
wełną mineralną.

Klasyfikacja płyt OSB SF-B
Odporność ogniowa - PN-EN 13501-1 B-s1,d0
B- bardzo ograniczony udział w pożarze
s1- prawie bez dymu
d0- brak powstających kropli

Klasyfikacja płyt EQUITONE:
Wytrzymałość - PN-EN 12467/427
Klasa A
Odporność ogniowa - PN-EN 13501-1
A2-s1-d0

OPISANA ŚCIANKA NIE MOŻE
MIEĆ KLASY NIŻSZEJ NIŻ E30.

płyta włłkno cementowa EQUITONE TESTUA T80
LUB
CEMENT CEMBOUR FLINT OKI ODPAŁ
anticor na podkonstrukcj systemowej zgodnie z
technologią producenta
okładzina kierowana kolor grafitowy, łóg jasne
szare, na kółu miedzoobdrnym
tyłki szkiełkowe barwione w masie, zano 15mm na
podkładzie systemowym, zbrojone siatką 150x1 mm2
kolej - 9010 wg wzoru QUICK-MIX HARROCK
A1 (główny eciu)

HORWAT ARCHITEKCI		50-389 Wroclaw	
biuro@horwatarchitekci.pl		ul.Ś.Ś.Ć.692	
BUDOWNIK MIESZKANOWO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		ETAP	
PROJEKTOWAŁ 67-410 Szawa, ul. Henryka Radziwiłł - dz. nr 448		PW	
MIESZKANOWO-USŁUGOWEGO		BRZDZ	
PROJEKTOWAŁ		architektu	
ELEWACJE - wymiarowanie		SKALA 1:1	
PROJEKTOWAŁ arch. Andrzej Horwat		data projektu 2023.05	
Sprawdził arch. Anna Horwat		data sprawdzenia 2023.05	
płyty		572.48	
1			