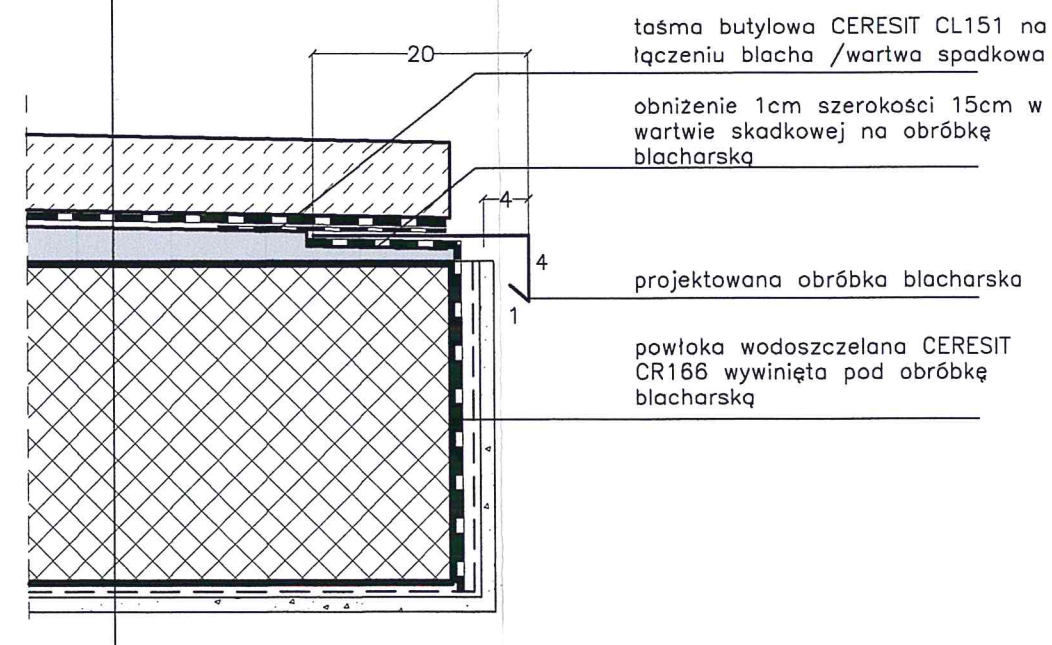


elastyczna żywica na warstwie gruntującej w kolorze szarym (np. Sikafloor-400N Elastic+)
wylewka betonowa ze zbrojeniem rozsiannym 4cm
2x powłoka wodoszczelna CERESIT CR166 z wywinięciem na ściany boczne grubości 2,5mm
warstwa spadkowa z CERESIT CN87 1-3cm
warstwa kontaktowa z CERESIT CN87 i CERESIT CC81
istniejąca płyta balkonowa
klej do siatki z siatką z włókna szklanego
tynk
farba elewacyjna

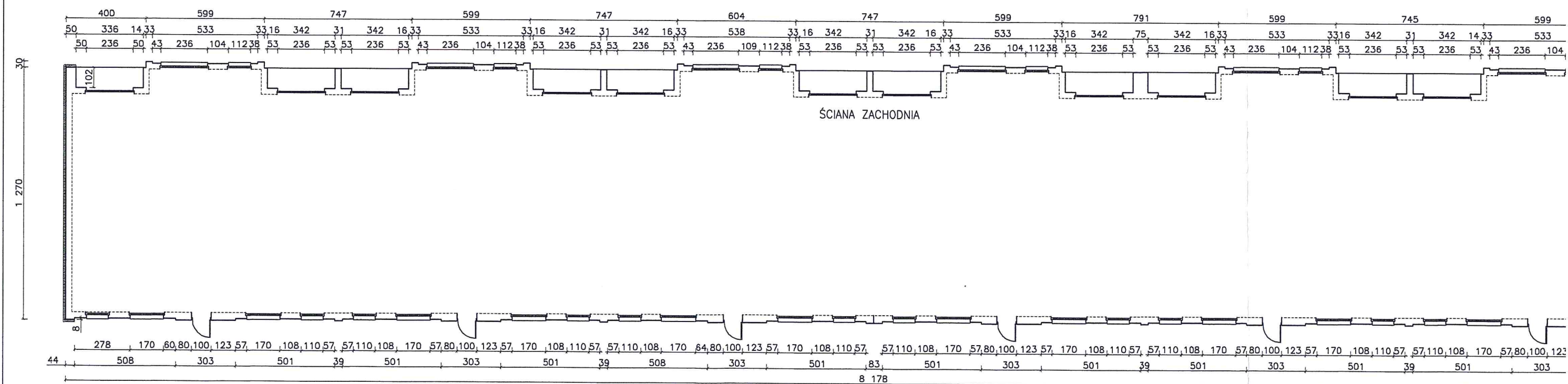
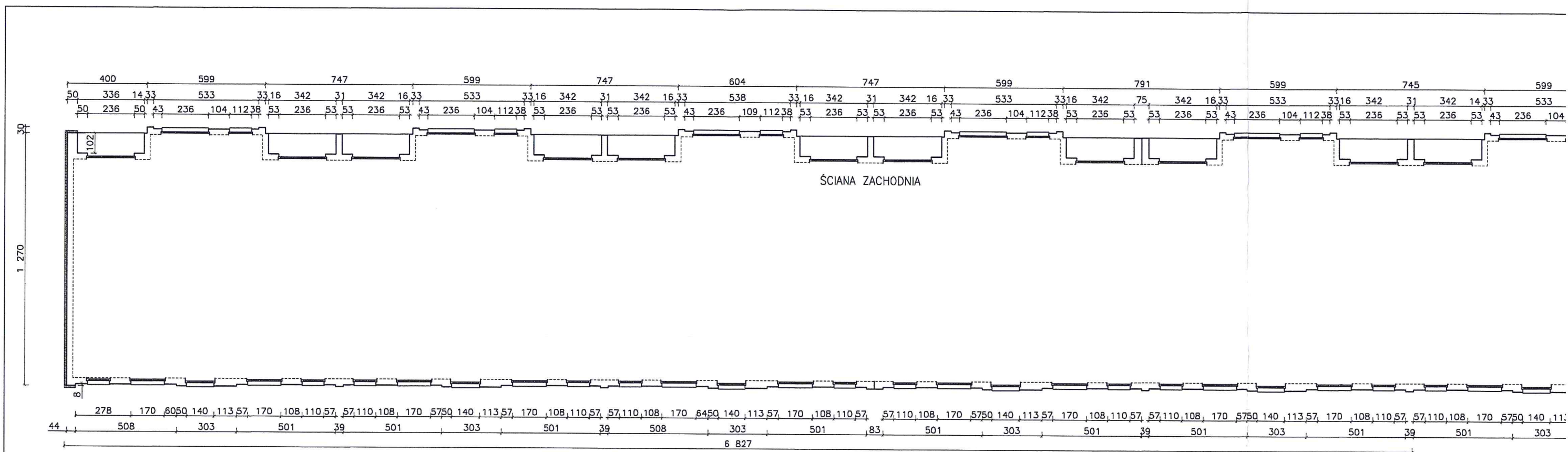


UWAGA:

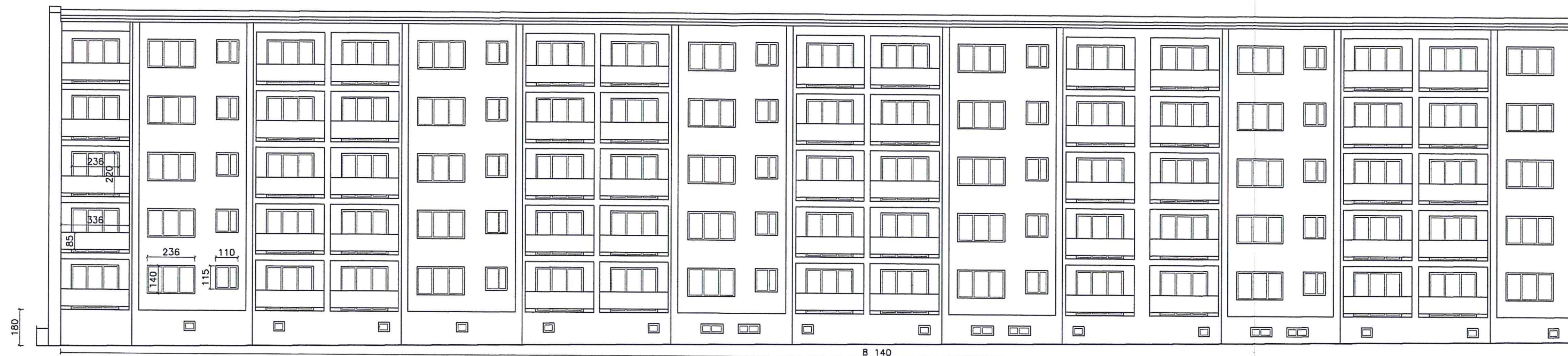
1. Przed zamontowaniem obróbki podcięcie warstwy spadkowej oraz czoło płyty balkonowej zabezpieczyć jednokrotnie powłoką wodoszczelną CERESIT CR166
2. Wszystkie narożniki wewnętrzne na styku wylewka betonowa ściana pionowa zabezpieczyć dodatkowo taśmą uszczelniającą CERESIT CL152 zatopioną w powłoce wodoszczelnej CERESIT CR166
3. Wylewkę należy dalać co 2m. Jako wypełnienie dylatacji stosować uszczelniaacz poliuretanowy CERESIT CS29

PRZĘKRÓJ PIONOWY


NAZWA I ADRES OBIEKTU : PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIANY ZACHOD BUDYNKU W ŁODZI PRZY UL.WRÓBLEWSKIEGO 59D	
INWESTOR: SM "KAROLEW", ŁÓDŹ, UL.BRATYSŁAWSKA 6A	
RYSUNEK : PŁYTA BALKONOWA - REMONT	SKALA
OPRACOWAŁ: mgr inż. architekt Marcin Twardowski upr. nr: 34/B-697/ŁOIA/07	DAT: 02.2
UWAGI :	Nr ry



NAZWA I ADRES OBIEKTU :
PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY DOCI BUDYNKU W ŁODZI PRZY UL.W
INWESTOR:
SM "KAROLEW", ŁÓDŹ,UL.BRA
RYСУNEK :
RZUT PARTERU I KONDYGNACJI
OPRACOWAŁ:
mgr inż. architekt Marcin T upr. nr: 34/B-697/ŁOIA/O
UWAGI :



NR	KOLOR	DRYVIT
1.		397 PEBBLE STONE
2.		399 COFFEE MILK

WĘGARKI OKIENNE MALOWAĆ NA KOLOR BIAŁY – 101 SUPER WHITE
WEWNĘTRZNE PŁASZCZYZNY LOGGII MALOWAĆ NA KOLOR BIAŁY – 101 SUPER WHITE
PŁASZCZYZNY GZYMSU GÓRNEGO MALOWAĆ NA KOLOR 
ELEMENTY METALOWE MALOWAĆ NA KOLOR GRAFITOWY – RAL 7010

NAZWA I ADRES OBIEKTU : PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY DOCI BUDYNKU W ŁODZI PRZY UL.W
INWESTOR: SM "KAROLEW", ŁÓDŹ,UL.BRA
RYСУNEK : ELEWACJE
OPRACOWAŁ: mgr inż. architekt Marcin T upr. nr: 34/B-697/ŁOIA/07
UWAGI :