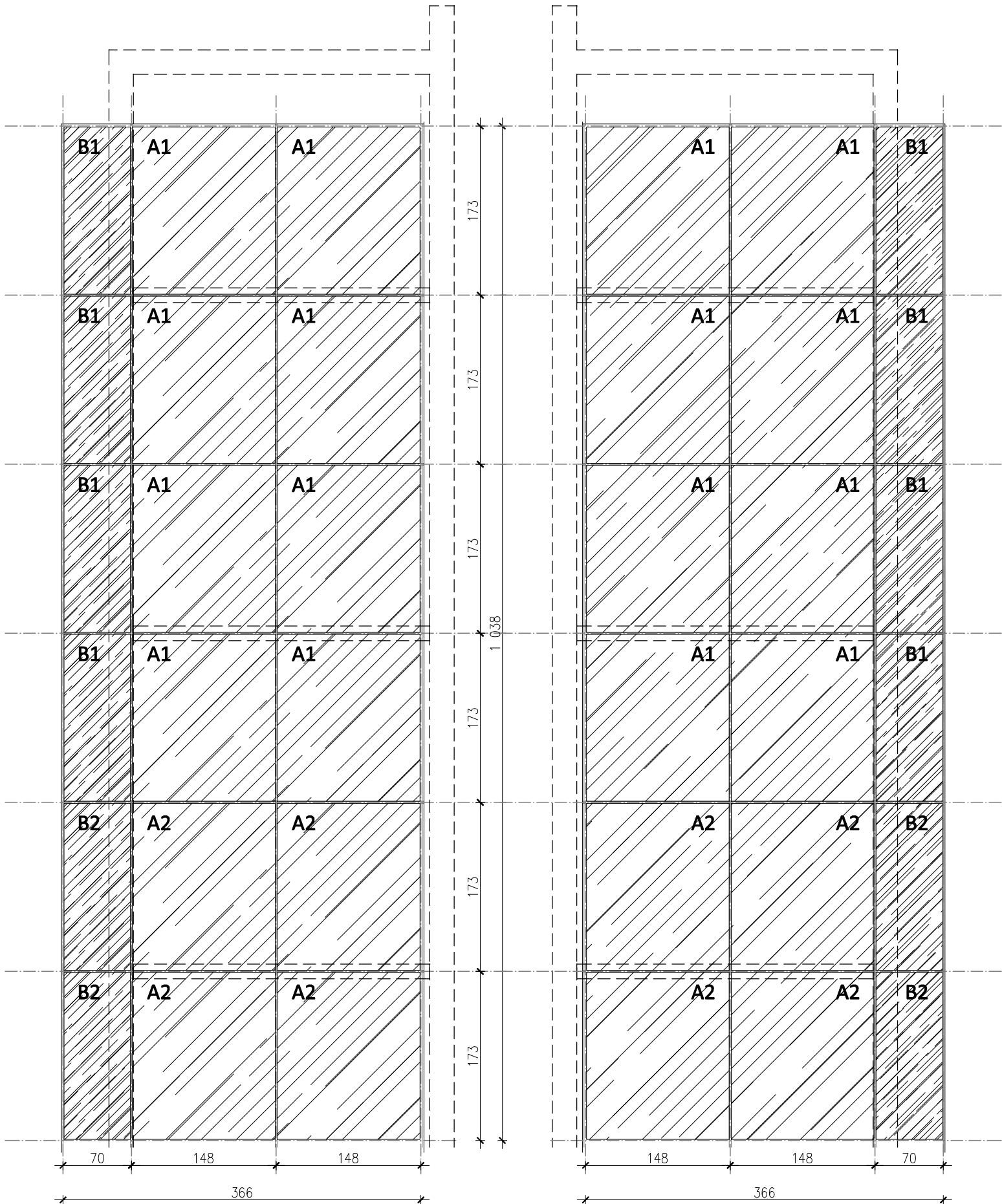


ŚCIANA OSŁONOWA SO1

ŚCIANA OSŁONOWA SO2



INFORMACJE:

- system słupowo-ryglowy z profili aluminiowych z przekładką termiczną, półstrukturalna (bez maskownic) np: Aluprof MB-SR50N Efekt, mocowanie do konstrukcji żelbetowej i stalowych belek-wsporników wg. proj. konstrukcji i dostawcy ściany osłonowej,
- izolacyjność termicz. dla całości zestawu 1,1 W/(m²K),
- szklenie jednokomorowe z np: argonem, szkło z podstawową ochroną przeciwsłoneczną, kolor szkła do uzg. z Konserwatorem Zabytków i projektantem,
- okna uchylne z blokadą kąta otwarcia, klamka z zamkiem-wkładka bębnekowa,

LEGENDA:

- A1 - pole przezielne - szkło bezpieczne: zgodne z normą dźwigową PN-EN 81-20:2014-10,
A2 - pole przezielne - szkło bezpieczne: hartowane LSG, zgodne z normą dźwigową PN-EN 81-20:2014-10
B1 - pole nieprzezielne - szkło bezpieczne: zgodne z normą dźwigową PN-EN 81-20:2014-10, malowane proszkowo od wnętrza, kolor do uzg., termoizol.
B2 - pole nieprzezielne - szkło bezpieczne: hartowane LSG, zgodne z normą dźwigową PN-EN 81-20:2014-10, malowane proszkowo od wnętrza, kolor do uzg., termoizol.

UWAGI OGÓLNE:

- wymiary sprawdzić na budowie !
- widok okien od zewnątrz,
- dobór i układ profili skorygować po wybraniu producenta systemu, wykonać obliczenia konstrukcyjne, przedstawić do akceptacji Projektanta, wszystkie elementy oznaczone "do uzgodnienia" przedstawić do akceptacji Projektanta,

INWESTOR: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU: Rozbudowa i przebudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorowi; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków				
OBIEKT: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB CHAO Architekci ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków						
BRANŻA: ARCHITEKTURA		NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚCIAN OSŁONOWYCH				
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY						
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalność:		Data opracowania: Podpis:		Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Balić	MPOIA/075/2009 spec. architektoniczna		12. 2019		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Paweł Nowak			12. 2019		Nr rysunku: A-13
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.						