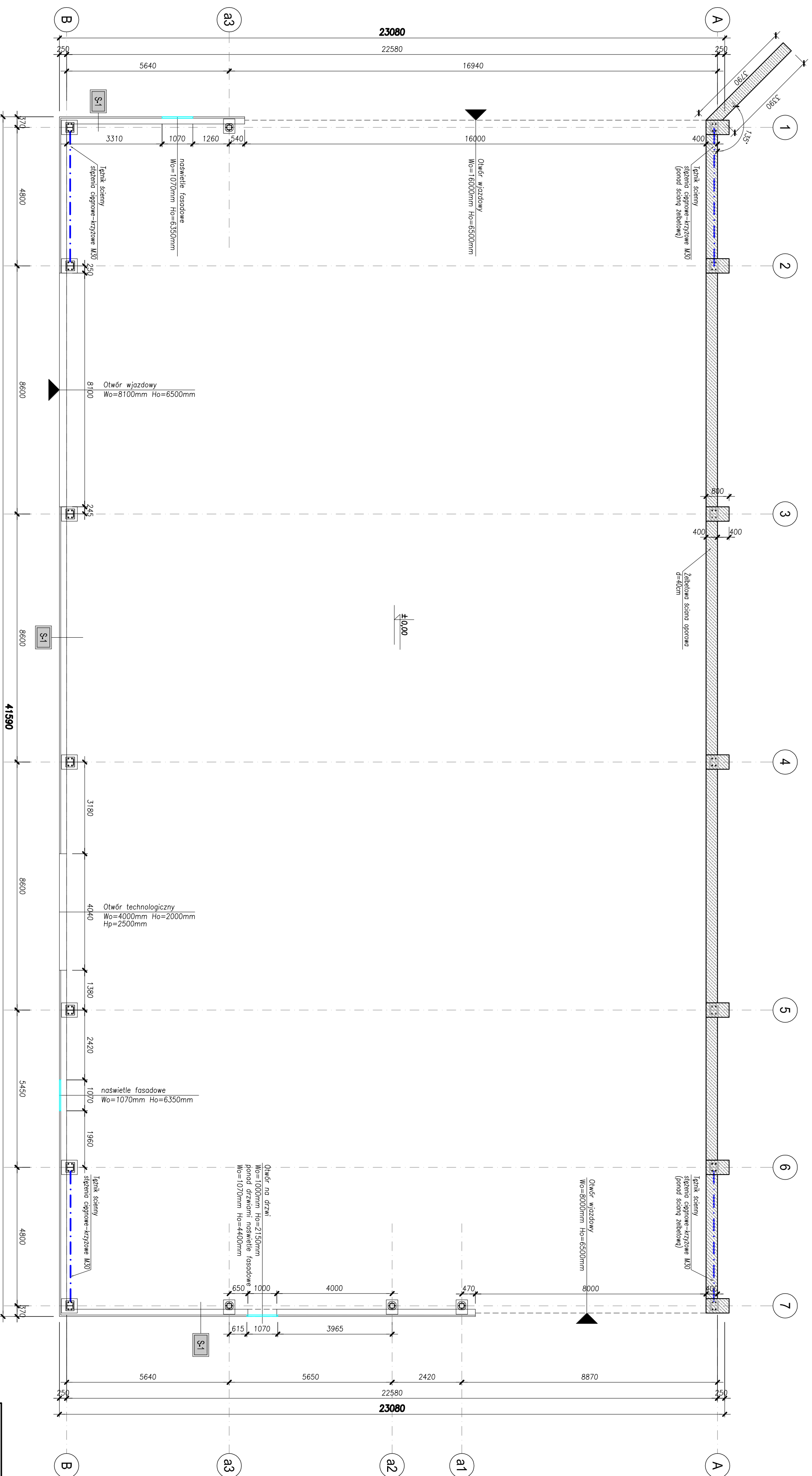


skala 1:10



Stal drugorzędnej (płatwie i rygle ścienne): S350GD+Z

Układ warstw od zewnątrz:

- blacha trapezowa
- pławie ścienna zetowe Z-200 zimnogięte
- słup ramy

UWAGA:

1. Projekt rozprzątnąć łącznie ze wszystkimi opracowaniami architektonicznymi i branżowymi.
2. Ewentualne wątpliwości dotyczące wykonania konstrukcji obiektu zgodnie z dokumentacją należy zgłosić przed rozpoczęciem robót projektantowi.
3. Dopuszczalne obciążenie od ogniw fotowoltaicznych wynosi $0,2 \text{ kN/m}^2$.

UWAGA.

Projekt budowany nie jest projektem wykonawczym, stanowi on jedynie podstawę do opracowania projektu wykonawczego (warsztatowego).
Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu wymagają zgody autorów niniejszego opracowania.

<h1>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZ</h1>			
Nazwa projektu : SOLID ENVIENING Paweł Bielecki		ul. Zwiastująca 14/26 77-100 Białe Kłopoty woj. pomorskie kom. 609-503-323	
Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkalnictwa Sp. z o.o. w ul. Palenowa 43A, 76-100 Słupno			
Nazwa i adres obiektu budowlanego : ROZBUDOWA RPOK W GWIAZDOWIE HALA SORTOWNI działka nr 370, obręb 0005 Gwiazdowo			
Branża : KONSTRUKCJA		Faza projektu : BUDOWLANY	
Projektant mgr inż. Paweł Bielecki		Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania nadzorem budowlanym (bez ograniczeń) w specjalności konstr. budowlano-inżyn. w POLIOWSP/POK	
Sprawdzający mgr inż. Marcin Perleński		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr. budowlano-inżyn. bez ograniczeń w POLIOWSP/POK007	
Nr projektu : 17-01	Skala : 1:100	Data : 02.2017	Nr rysunku : K-02