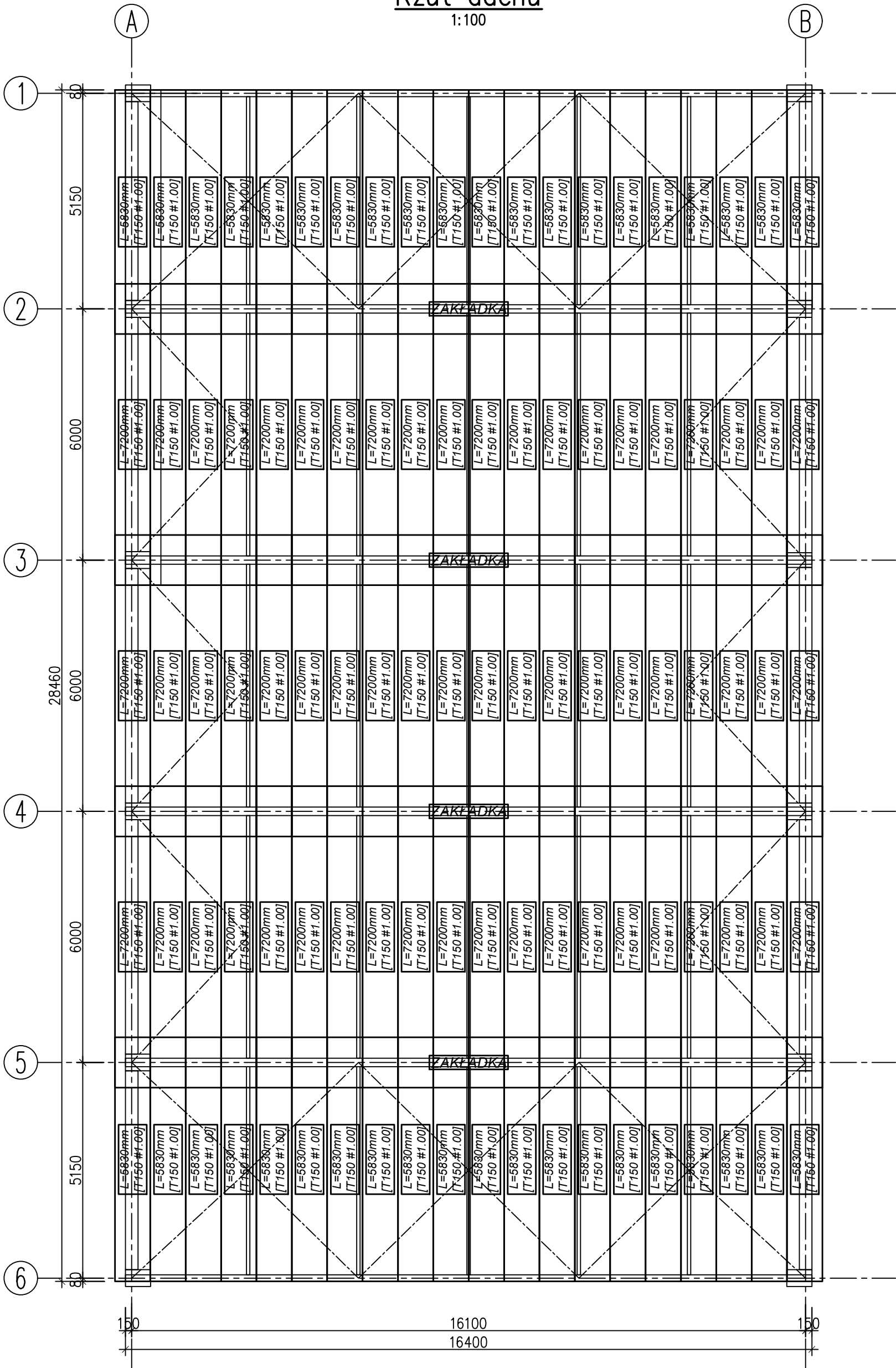


Rzut dachu
1:100

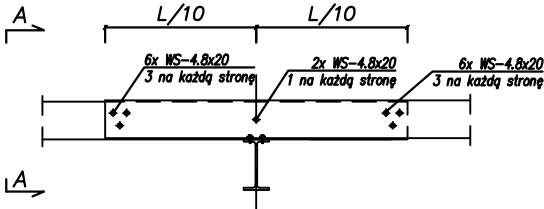


ZESTAWIENIE BLACH FIRMY PRUSZYŃSKI

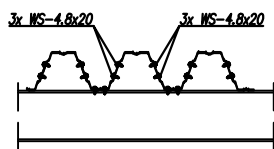
LP.	SYMBOL	ILOŚĆ	WYMIARY
1	T150 – gr. 1.00mm	100	902x5830

łączenie arkuszy w miejscu zakładki

1. Arkusze blachy łączyć ze sobą łącznikami wg. schematu.
2. Typ łącznika:
- 2.1. Wkręty samowierzące firmy Klimas WS-4.8x20mm z podkładką
- 2.2. lub inne o tych samych parametrach
3. Sposób mocowania łączników wg danych producenta

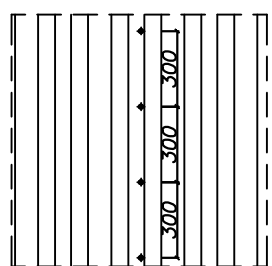
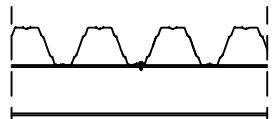


A-A



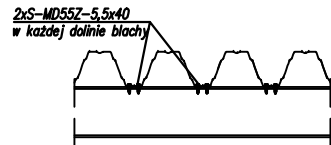
Szycie podłużne blachy

1. Arkusze blachy łączyć ze sobą łącznikami w rozstawie 30 cm
2. Typ łącznika:
- 2.1. Wkręty samowierzące firmy Klimas WS-4.8x20 mm
- 2.2. lub inne o tych samych parametrach
3. Sposób mocowania łączników wg danych producenta



Montaż blachy do konstrukcji dachu

1. Arkusze blachy łączyć ze sobą łącznikami wg. schematu.
2. Typ łącznika:
- 2.1. Wkręty samowierzące firmy Hilti S-MD552-5.5x40mm z podkładką
- 2.2. lub inne o tych samych parametrach
3. Sposób mocowania łączników wg danych producenta



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym oraz rysunkami elementów przyległych (ściany, słupy, ściany)
2. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
3. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji – natychmiast powiadomić projektanta.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne blachy trapezowej – do klasy odporności C2, kolor RAL zgodnie z PW Architektury
5. Szycie podłużne blach trapezowych – zgodnie z wytycznymi producenta blach, lecz w rozstawie nie większym niż 200mm za pomocą wkrętów samowierzących z podkładką EPDM np. KLIMAS WSBP-48016 4,8x16.

MATERIAŁY:

BLACHA TRAPEZOWA: S320GD

projekt

BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

adres inwestycji

działka nr 156/39
jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec
Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

mgr inż. Artur Szozda
upr. nr SLK/5053/POOK/13

sprawdzający

mgr inż. Marcin Bednarz
upr. nr SLK/9350/PWBKb/20

tytuł

ROZKRÓJ BLACHY TRAPEZOWEJ

etap PT branża konstrukcja skala 1:100 data 03/2025

PT_KI-08