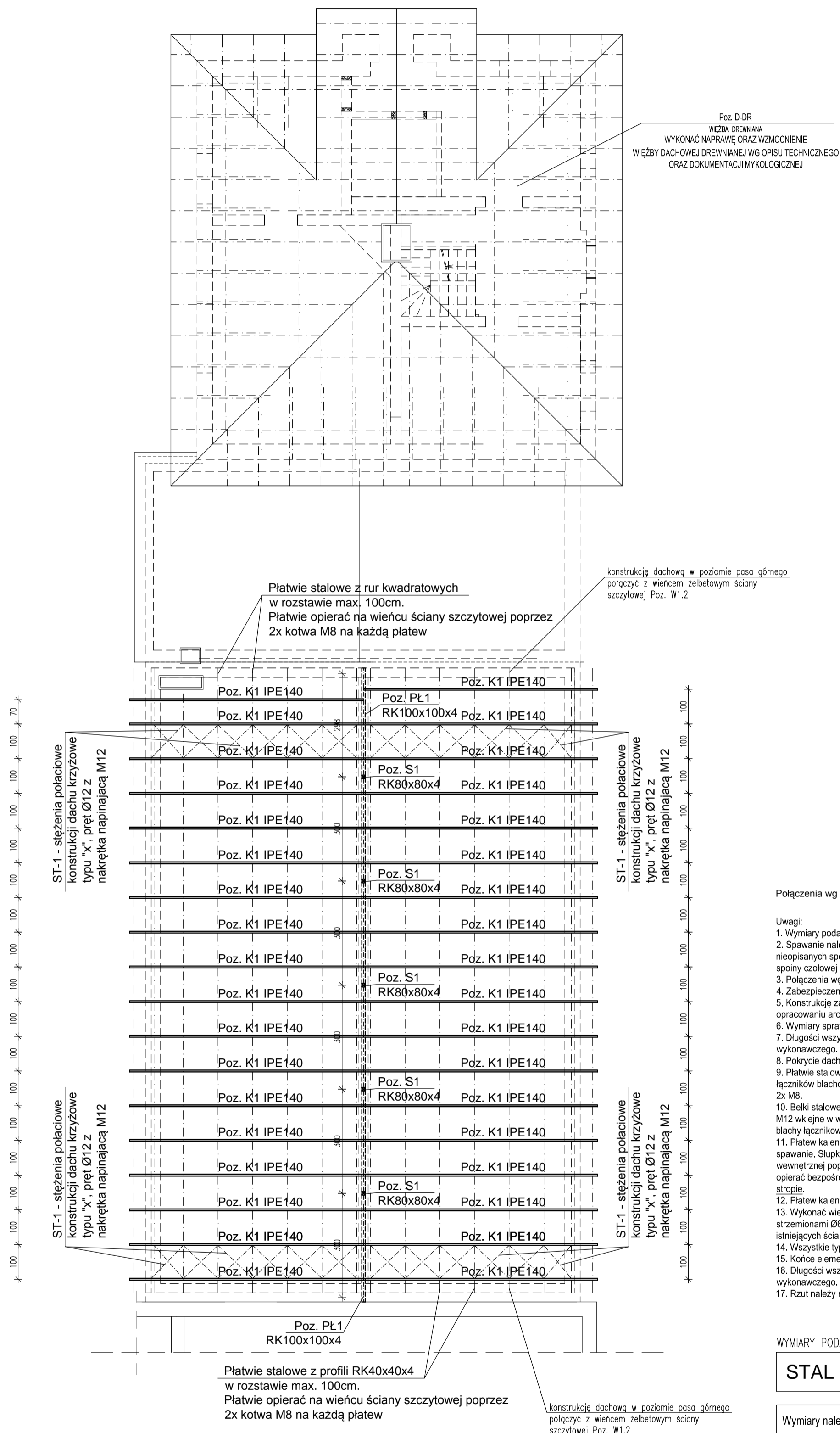


RZUT PODKONSTRUKCJI POKRYCIA
DACHOWEGO
skala 1:100



Połączenia wg projektu wykonawczego.

Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Spawanie należy wykonać na całej długości styków łączonych elementów; grubości nieopisanych spoin przyjmować: dla spoin pachwinowych 0,7 x grubość cieńszego elementu, dla spoin czołowej równą grubości cieńszego elementu.
3. Połączenia węzłowe do obliczenia na etapie opracowywania projektu wykonawczego.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowanie - wg opisu technicznego.
5. Konstrukcję zabezpieczyć p.poż. poprzez malowanie, do stopnia odporności wg wytycznych w opracowaniu architektury.
6. Wymiary sprawdzać w naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłaszać do autora projektu.
7. Długości wszystkich elementów należy sprawdzić i skorygować na etapie projektu wykonawczego.
8. Pokrycie dachu - płachodachówka.
9. Płatwie stalowe w rozstawie max 100cm - dostosować szerokość profilu płatwi do stosowanych łączników blachodachówki. Płatwie kotwić w wieńcach za pomocą blach łącznikowych oraz kotw 2x M8.
10. Belki stalowe Poz. K1 IPE140 opierać na wieńcu poprzez blachy łącznikowe oraz kotwy 2x M12 wklejne w wieńiec żelbetonowy. Opierać na płatwi kalenicowej Poz. PL1 RK100x100x4 poprzez blachy łącznikowe i śruby 2x M12.
11. Płatwie kalenicowe PL1 RK100x100x4 opierać na słupkach stalowych S1 RK80x80x4 poprzez spawanie. Słupki stalowe S1 RK80x80x4 opierać na wieńcu istniejącym ściany nośnej wewnętrznej poprzez blachę podstawy oraz kotwy 4x M12, ustawić na podłewce 2cm. Słupki S1 opierać bezpośrednio na ścianie nośnej wewnętrznej. Nie opierać słupków stalowych Poz. S1 na stropie.
12. Płatwie kalenicowe opierać na wieńcu ściany szczytowej poprzez kotwy 2x M12.
13. Wykonać wieńiec ścianek szczytowych o przekroju 24x24 cm zbrojony 4Ø12 podłużnie oraz strzemiionami Ø6 co 20cm. Zbrojenie podłużne projektowanego wieńca kotwić w wieńcach istniejących ścian piętra.
14. Wszystkie typowe łączniki powinny posiadać atesty ITB.
15. Końce elementów otwartych zamknąć np. blachą dospawaną
16. Długości wszystkich elementów należy sprawdzić i skorygować na etapie projektu wykonawczego.
17. Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

WYMIARY PODANO W "cm"

STAL - S235

Wymiary należy sprawdzać w naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
EM PROJEKT

OBIEKT	Modernizacja istniejącego budynku przedszkola wraz z adaptacją kolejnych pomieszczeń na cele edukacyjne		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe ul. Kościelna 2, 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, dz. nr 33/8, 33/19, 33/9, 33/11, 33/22, obręb Wioska		
BRANŻA	Konstrukcja - projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	rzut podkonstrukcji pokrycia dachowego		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 4
DATA	09.2016	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0188/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		