

Isometric drawing of a staircase structure. The drawing shows a staircase with three landings (bieg dolny, bieg górny, and a middle landing) and three frames (rama R1, rama R2, and rama R3). The structure is supported by columns and beams. Dimensions are provided for various parts of the structure, including the width of the stairs (1422), the length of the landings (1558, 2507, 8019, 2759, 1028, 869, 2249, 4943, 1605), and the height of the columns (104, 170). Labels indicate the type and size of the structural elements used, such as 12xM12-35, 18xM12-35, 2xM16-50, 2xM20-55, and 18xM12-35. The drawing is titled "Schody Izometria skala 1:50".

Schody Izometria
skala 1:50

bieg dolny

bieg górny

rama R1

rama R2

rama R3

12xM12-35

18xM12-35

2xM16-50

2xM20-55

1422

1558

2507

8019

2759

1028

869

2249

4943

1605

104

170

UWAGI:

1. Stal St3S (S235JRG2)
2. Elektroda ER 146
3. Element ocynkowany
4. Spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości nie mniejszej niż 0,5 i nie większej niż 0,7 grubości cieńszego elementu lub jako spoiny typu V o grubości spawanego elementu.
5. Elementy warsztatowe łączyć śrubami klasy 8.8.
6. Stopnie - z kraty pomostowej 1200x295x30x2, prefabrykowane ze stali St3S
7. Spoczniki - z kraty pomostowej 1200x30x3, prefabrykowane ze stali St3S. Wymiary t x q: t=25,5 q=25,4.
8. Balustrady prefabrykowane, gotowe, mocować do konstrukcji na śruby M12x50-8.8. (nieuwzględnione w zestawieniu). Otwory do montażu balustrad nawiercić na budowie.

PROJEKT WYKONAWCZY					
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12			SKALA	NR RYS.
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1 , 78-114 Dygowo			1:50	I-1
PRZEDMIOT RYSUNKU	IZOMETRIA			SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Marek SKIBA	NR UPRAWNIEŃ ZAP/0109/POOK/14, ZAP/BO/0022/15	DATA 05.2023r.	PODPIS	