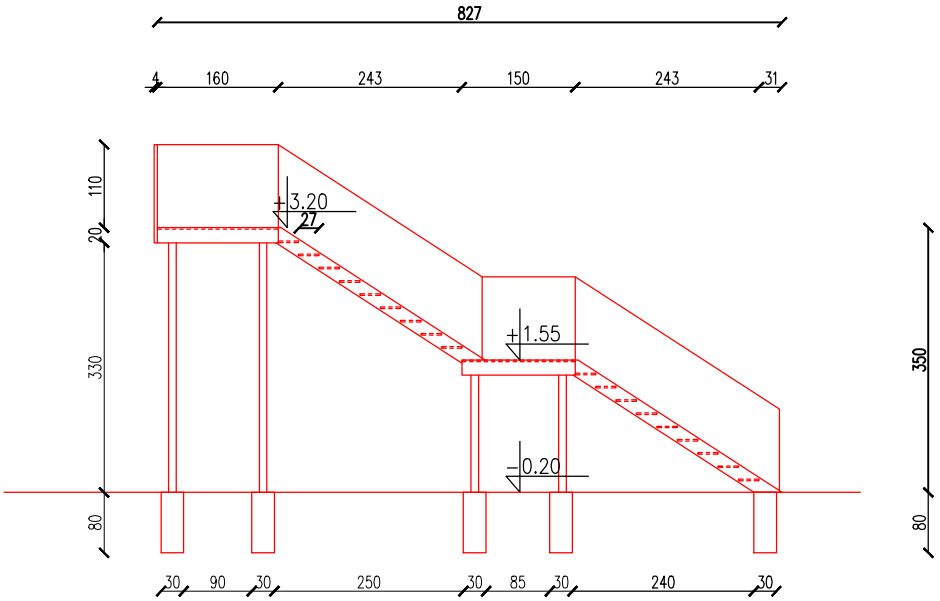


WYMAGANIA DOTYCZĄCE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH:  
Konstrukcja schodów lekka metalowa, samonośna, do obiektów użyteczności publicznej, powinna posiadać zabezpieczenie przeciwpożarowe o odporności ogniowej R60 ( spełniające normę PN-EN ISO 12944-5).  
Konstrukcja schodów nie może być podatna na wywoływane przez użytkowników drgania.  
Balustrada bezpieczna do obiektów użyteczności publicznej - barieki z wypełnieniem poziomym lub pionowym.  
Należy zamontować metalowe poręcze przysściennie na wysokości 1,10 m, oddalone od ściany o co najmniej 0,05 m.  
Obciążenie poziome balustrady nie mniej niż 1 kN/m<sup>2</sup>, obciążenie pionowe schodów i spoczników nie mniej niż 5kN/m<sup>2</sup>.  
Wypełnienie stopni i podestów - pełne antypoślizgowe np blacha ryflowana.  
Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

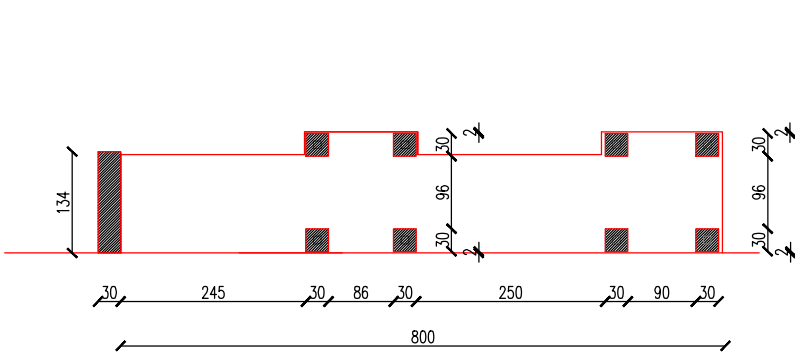
Fundamenty pod schody - betonowe z betonu C25/30.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach należy poinformować projektanta.  
Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać rozbieżności jednostce projektowej.  
Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.  
Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.  
Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.  
Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem i inwestorem na etapie realizacji.

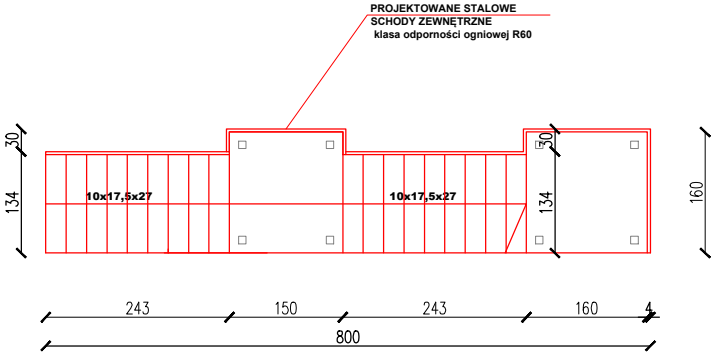
Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, aby spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych , które posiadają równoważne lub wyższe parametry od podanych w opisie.



WIDOK OD ELEWACJI  
PÓŁNOCNEJ



RZUT FUNDAMENTÓW



RZUT Z GÓRY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 www.JA-ARCHITEKT.PL	Biuro Architektoniczne J.Szewczyk mgr inż. arch. Jacek Szewczyk Wrzosowa 2A, 67-210 Jaczów tel.: 501 603 107; e-mail: wizualizacje.jacek@gmail.com					
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Termomodernizacja, przebudowa wraz z dostosowaniem do obecnych wymagań dla osób niepełnosprawnych oraz ppoż. budynku noclegowni dla osób bezdomnych						
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bohaterów Getta 9, 68-200 Żary, nr ewid. 78/1 obręb 0003, jedn. ewid. 081102_1						
INWESTOR:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej sp. z o.o., ul. Zakopiańska 7, 68-200 Żary						
FAZA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
PROJEKT BUDOWLANY		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCJI KLATKI SCHODOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Mierzwa	LBS/0001/PBKb/16				
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Celanowski	LBS/0011/PBKb/18				
	PROJEKTOWAŁ:						
	ASYSTENT:						
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:100	DATA:	20 Lipiec 2022r.	NR RYSUNKU:	K/07/
Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiuwanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w całości lub w części bez pisemnej zgody Biura architektonicznego Jacek Szewczyk jest ZABRONIONE. ©							