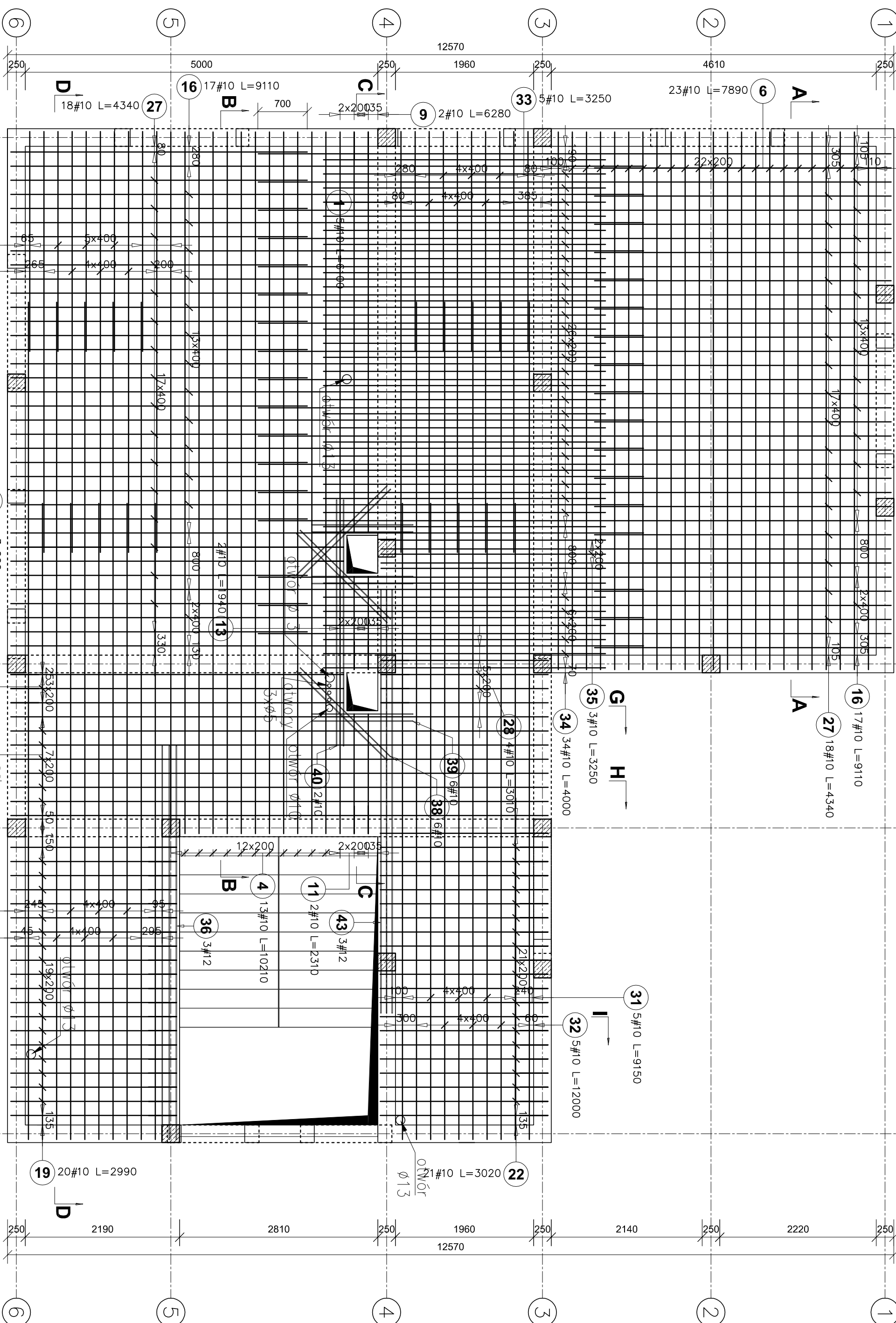


skala 1:50



- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU:

- * powyżej poziomu terenu: 025/30
- Słal zbrojeniowa klasy A11N (B500SP)
- Zakłady dla prętów: #10–65cm, #12–75cm, #16–85cm
- Otulina: 30mm
- Należy zachować ciągłość zbrojenia
- Łączonych elementów. Zbrojenie podłużne ław należy wprowadzić w dochodzący element na długość równą minimum długości zakładu dla danej średnicy pręta.
- Rysunek rozpatryw łącznie z opisem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektami technicznymi pozostałych branż.
- Rysunek rozpatryw łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
- wymiary podane w mm.
- klasa ekspozycji XC1

POZIOM POSADZKI PARTERU: $\pm 0,00 = 277,25\text{m}$ n.p.m.

<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>Instalacja połączeniowa</p>	<p>Biuro Ciepła Projektowa i Inżynierska "TODRINEK" Oleśnica, Wodna 11, 76-100 Olesno tel. 71 456 99 12</p>	<p>"Przebudowa oraz cz. zmiany sposobu zaopiekowania energią elektryczną budynku placu w miejscowości Krowczyce, w celu zainstalowania i uruchomienia nowego systemu zasilania i rozdziału energii elektrycznej w budynku mieszkalnym (mieszkalny nr 2) w miejscowości Krowczyce, w celu zmodernizacji instalacji elektrycznej na potrzeby rozdzielenia energii elektrycznej zgodnie z instrukcją wykonania" -</p>	
<p>Nazwa obiektu budowlanego</p>	<p>Investor:</p>	<p>na podstawie nr 3212/12, wykonanej w Krowczyce przy ul. Górnolaskiej 12, obrotu przedsiębiorstw, -</p>	
<p>Adres obiektu budowlanego</p>	<p>Muzeum Romantyki w Krowczyce, ul. Górnolaskiej 12, 76-100 Krowczyce Gminia Miasto Krowczyce, ul. Górnolaskiej 12, 76-100 Krowczyce</p>	<p>34-00 Krowczyce, ul. Górnolaskiej 12, nr 3212/12 OBRĘB GEODEZYJNO-TERENOWA JEDNOSTKA: GEODEZYJNA / KROWCZO</p>	
<p>Temat projektu</p>	<p>ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PARTEREM</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data</p>
<p>Executed PW</p>	<p>29.05.2025</p>	<p>NR 01/S</p>	<p>1 : 50</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Wiatkowski specjalista inżynier ds. architektury nr 3212/12/01</p>	<p>29.05.2025</p>	<p>5.2K</p>
<p>Sprowadzający:</p>	<p>mgr inż. Paweł Prokaj specjalista inżynier ds. architektury nr 3212/12/01</p>	<p>29.05.2025</p>	<p>5.2K</p>