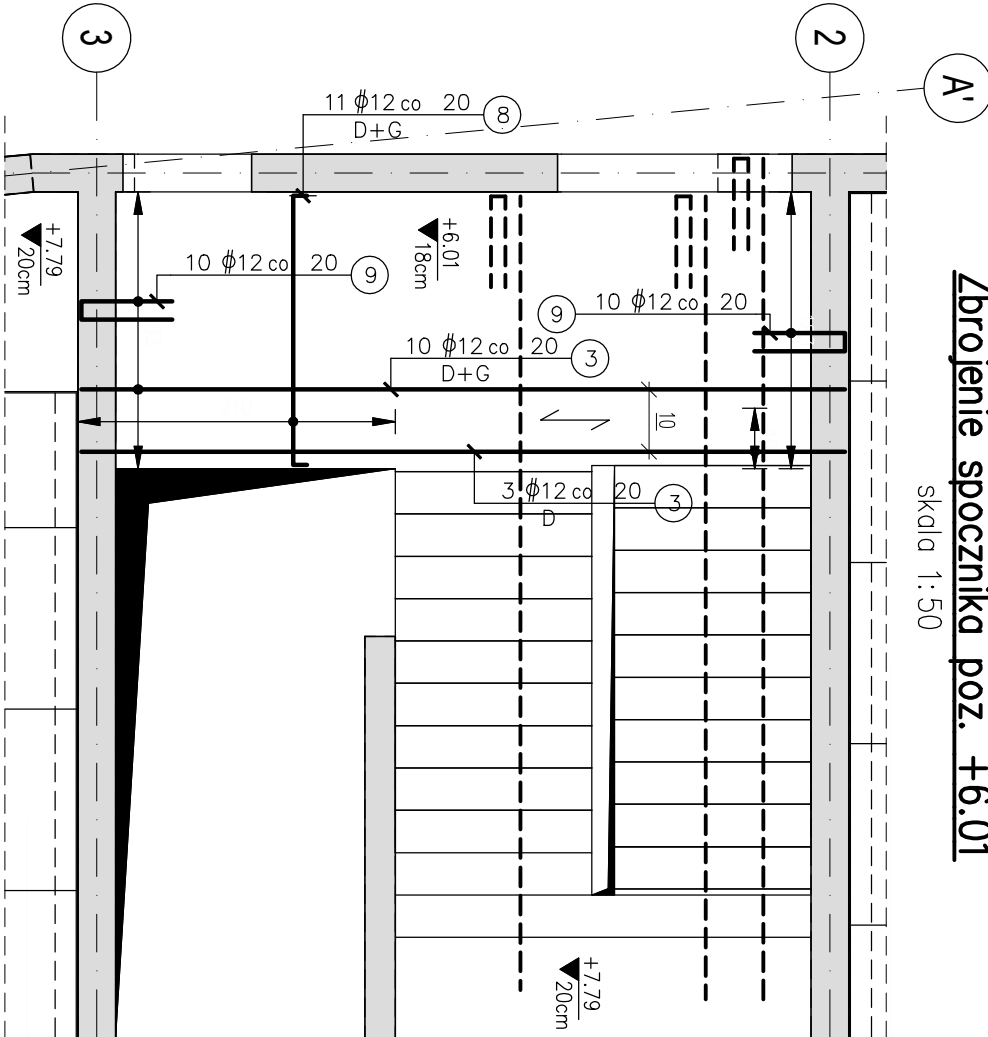


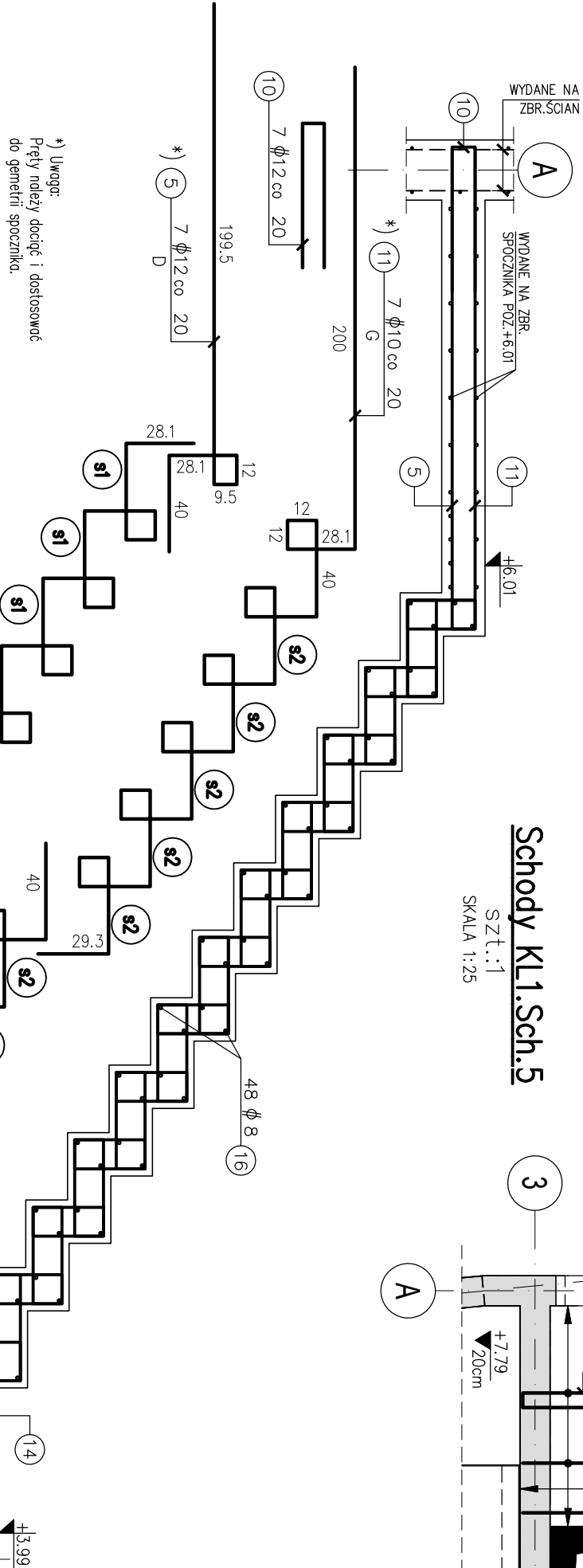
Zbrojenie spocznika poz. +6.01

Skala 1:50



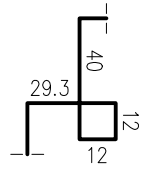
Schody KL1.Sch.5

SZT.:1
SKALA 1:25



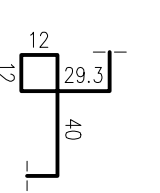
Detail "s1"

SKALA 1:25



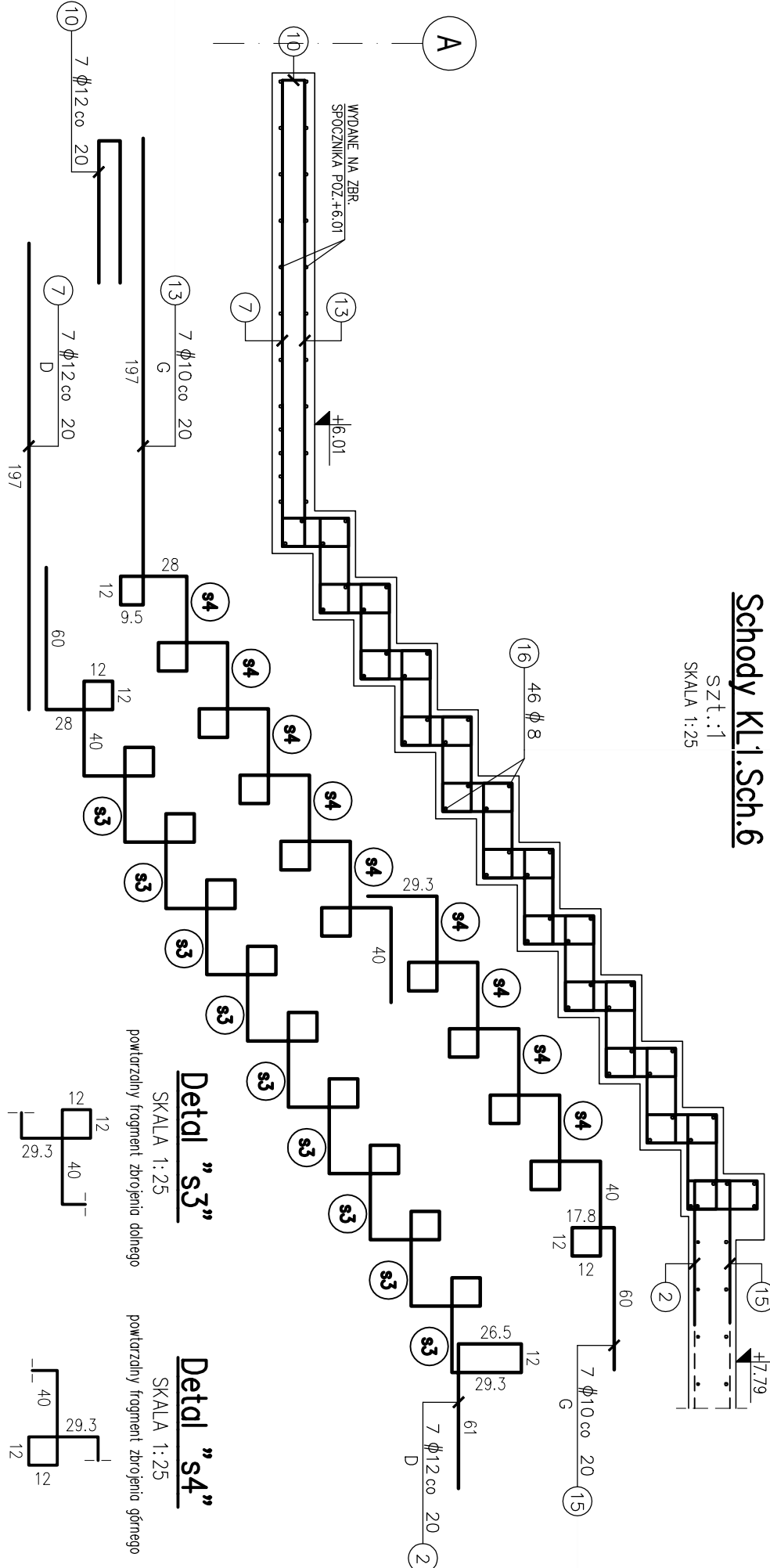
Detail "s2"

SKALA 1:25



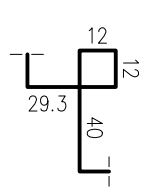
Schody KL1.Sch.6

SZT.:1
SKALA 1:25



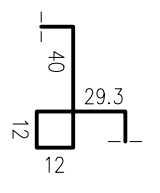
Detail "s3"

SKALA 1:25



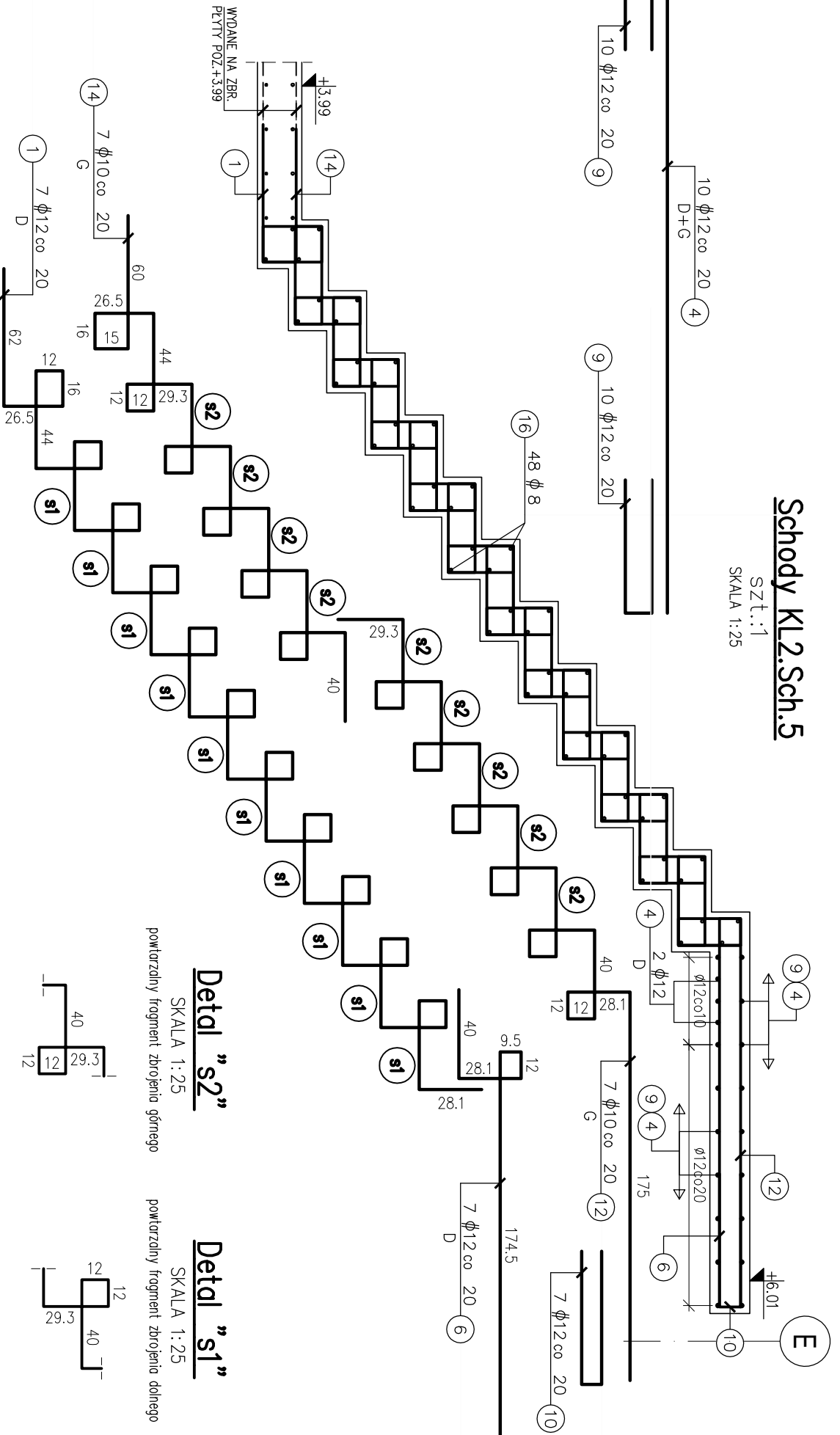
Detail "s4"

SKALA 1:25



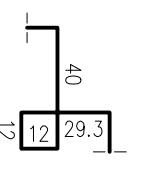
Schody KL2.Sch.5

SZT.:1
SKALA 1:25



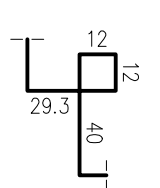
Detail "s2"

SKALA 1:25



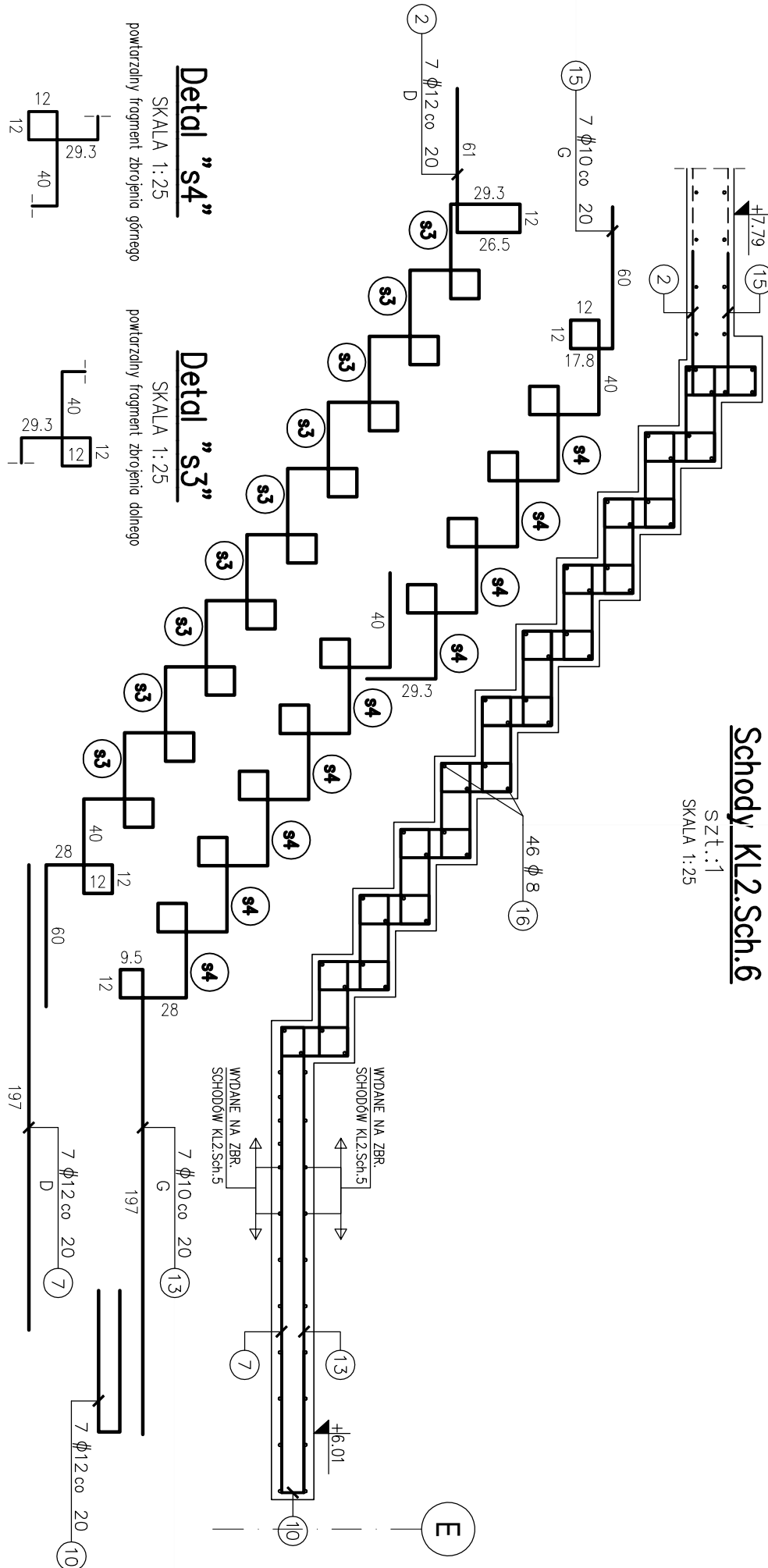
Detail "s1"

SKALA 1:25



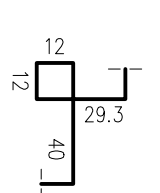
Schody KL2.Sch.6

SZT.:1
SKALA 1:25



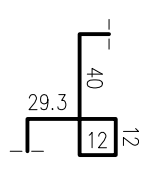
Detail "s4"

SKALA 1:25



Detail "s3"

SKALA 1:25



- UWAGI:**
- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi Wykonawcze".
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
 - Oznaczenia i lokalizację biegów oraz spoczników pokazano na rysunkach deskowań płyt.
 - Syć biegiów ze ścianami przelotów folią.
 - Minimalna odległość:
dla schodów wewnętrznych - 3 cm.
dla schodów zewnętrznych - 3,5 cm.
 - Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łączenia i kotwienia) wg PN-B-03264:2002. Miejsca łączenia prętów wykonac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej - na zakład w sposób mijankowy (max 50% prętów łączonych w jednym przekroju).
 - Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, należy przyjąć minimalną długość zakładów dla prętów: Ø8 la=35cm, Ø10 la=40cm, Ø12 la=50cm, Ø16 la=60cm, Ø20 la=70cm.
 - Wymiary prętów w specyfikacji zbrojenia podano jako gabarytowe, tj. po odrysie zewnętrzny, natomiast dla strzemiem po odrysie wewnętrzny.
 - Pręty wydane z mb. lub długości średniej należy dostosować do rzeczywistych wymiarów elementów. Łączenie na zakład wg pkt 7. Skrajne pręty wydane z mb należy kończyć nakletem prostym o długości 5 x Ø.

Beton C30/37
Chudy beton C8/10
Stal ϕ -A-III/n, klasa B,C
Stal ϕ -A-0

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.Z.T. II

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
NIP: 639-583-975 / REGON: 140753070 / KRS:000031257
tel. +48 12 286 02 71 / biuro@lemsa.pl

Objekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu
Investor	Gmina Mszczonów	Bud. 08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177	
Branda	KONSTRUKCJA	renowacja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr opr. bez opr. podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Lesniok	150/2002
Zespół	mgr inż. Maria Kuźdaś	
Sprowadzający	mgr inż. Tomasz Żebro	MAP/0066/PKOK/06
Treść rysunku	Zbrojenie schodów z piętra	Nr rys.: K04
		ark. 5

UWAGA:
Prace Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszelkie zmiany należy sporządzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastępowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji, jeżeli ma służyć.