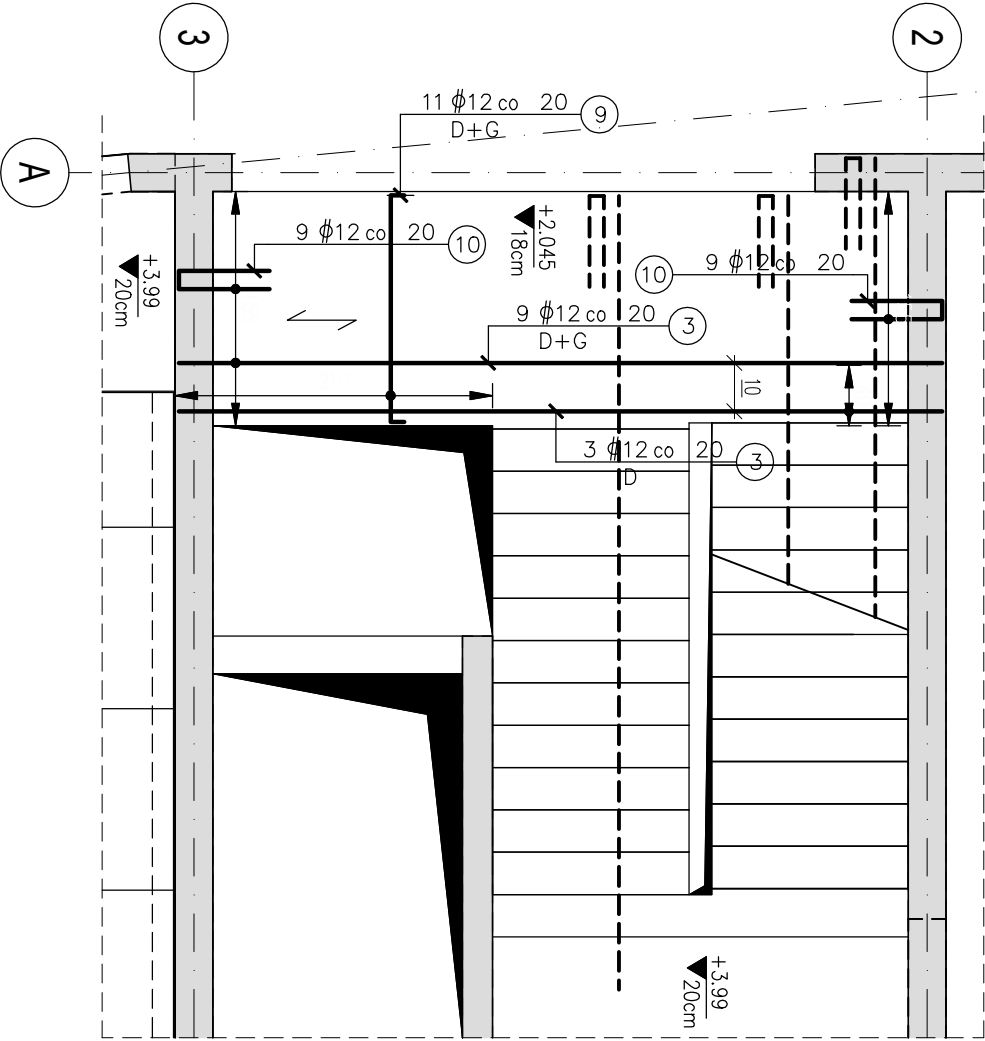


Zbrojenie spocznika poz. +2.045

SKALA 1:50



UWAGI:

- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi Wykonawcze".
- Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- Oznaczenia i lokalizację biegów oraz spoczników pokazano na rysunkach deskowania płyt.
- Słuk biegów ze ścianami przebieżać folią.
- Minimalna odłupina:
- 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 (maks 50% prętów łączonych w jednym przekroju).
- Jeżeli na rysunku nie podano naczel, należy przyjąć minimalne długości 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 odjęciu zewnętrznych natomiast dla sitzemon po obrysie wewnętrznych.
- Pręty wydane z nb. lub długości średniej należy dostosować do rzeczywistych wymiarów elementów. Łączenie na zakład wg pkt 7. Skłapne pręty wydane z nb należy kończyć hakem prostym o długości 5 x Ø.

Beton C30/37  
Chudy beton C8/10  
Stal  $\phi$  A-IIIIN, klasa B,C  
Stal  $\phi$  A-0

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

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

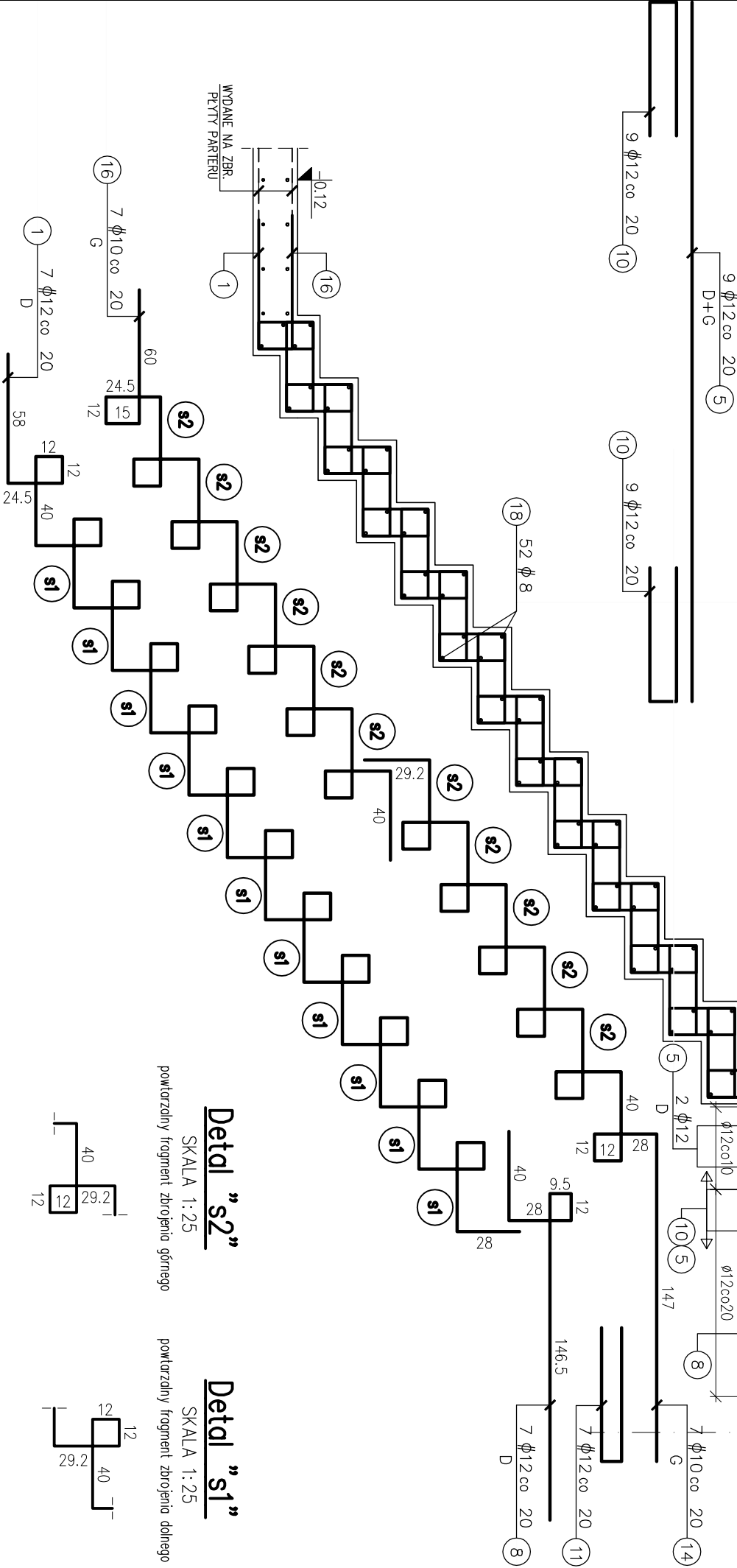
**LEM** Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-777 KRAKÓW  
tel.: +48 12 256 02 71 / biuro@lemna.pl

Chekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177		
Brand	KONSTRUKCJA	tworzą	-
Realiz	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. bez ogr.	
Projektant	mgr inż. Wojciech Lesniak	150/2002	
Zespół	mgr inż. Maria Kuźdździł		
Sprowadzający	mgr inż. Tomasz Zebro	MP/066/POK/08	
Treść rysunku	Zbrojenie schodów 1 piętra	Nr rys.	K03
		ark.	5

**UWAGA:**  
Prace Autorskie wykonane - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku ujęcia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji całej mo studyc.

Schody KL2.Sch.3

SZT.:1  
SKALA 1:25



Detail "s2"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia głównego

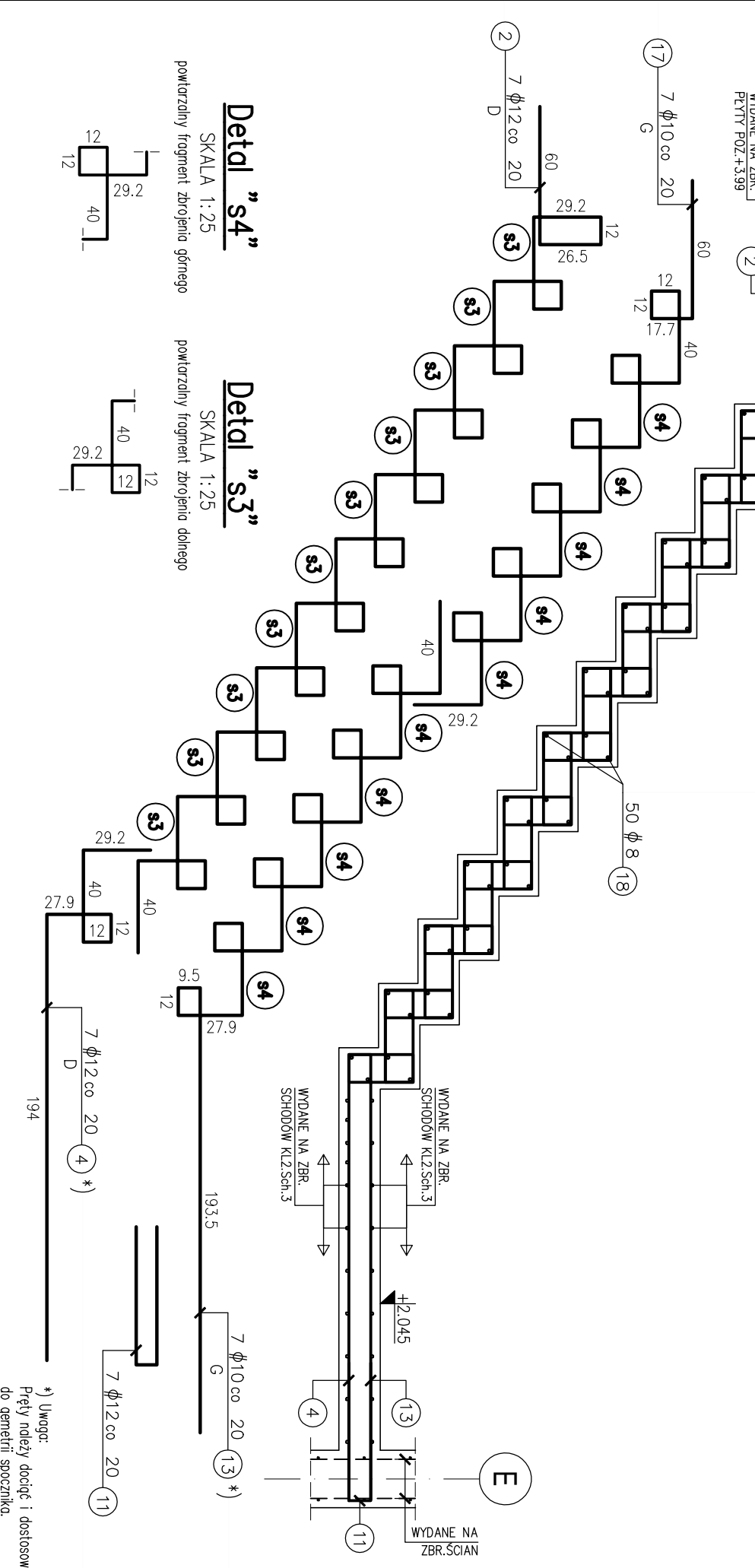
Detail "s1"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia dolnego

Schody KL2.Sch.4

SZT.:1  
SKALA 1:25



Detail "s4"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia głównego

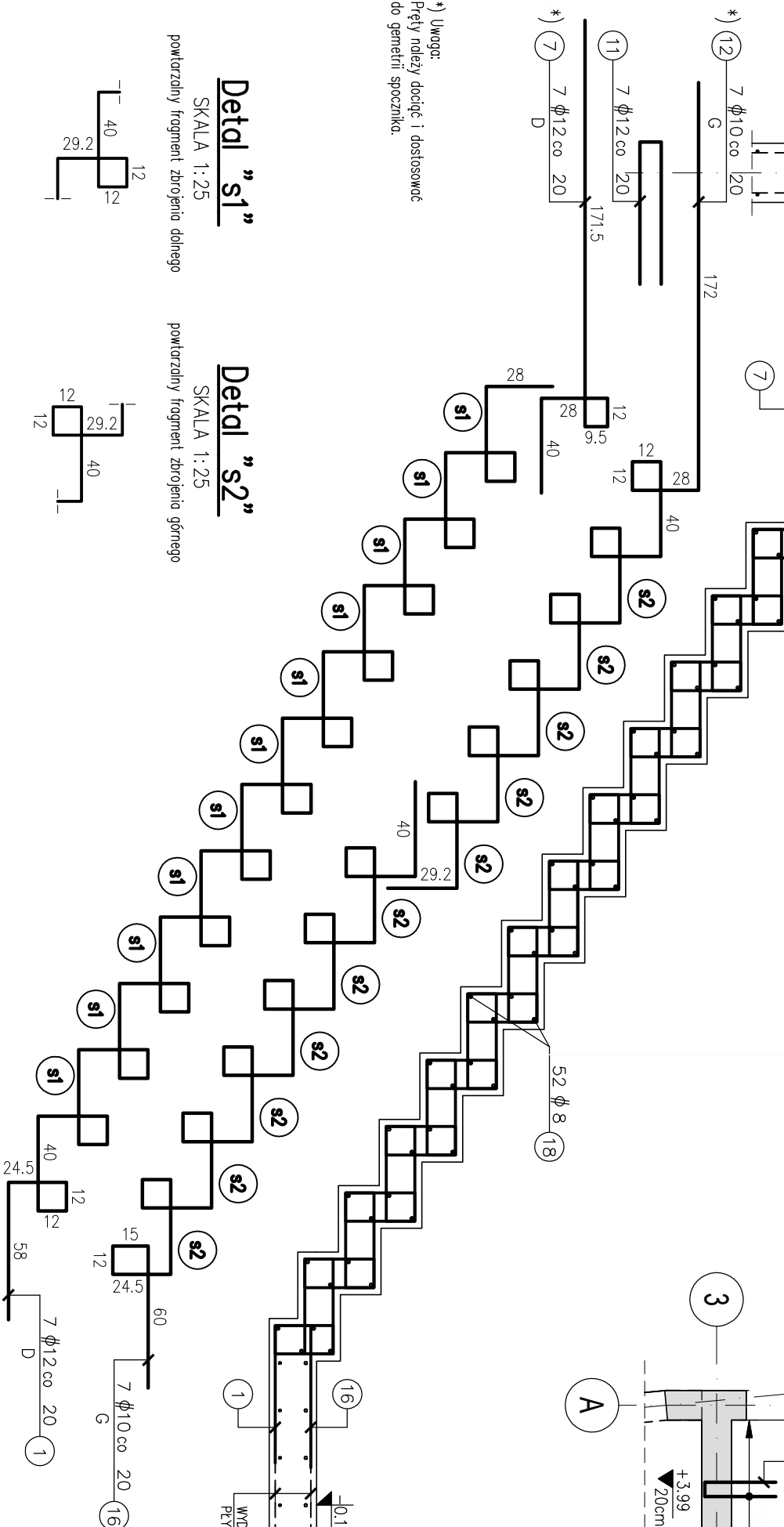
Detail "s3"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia dolnego

Schody KL1.Sch.3

SZT.:1  
SKALA 1:25



Detail "s1"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia dolnego

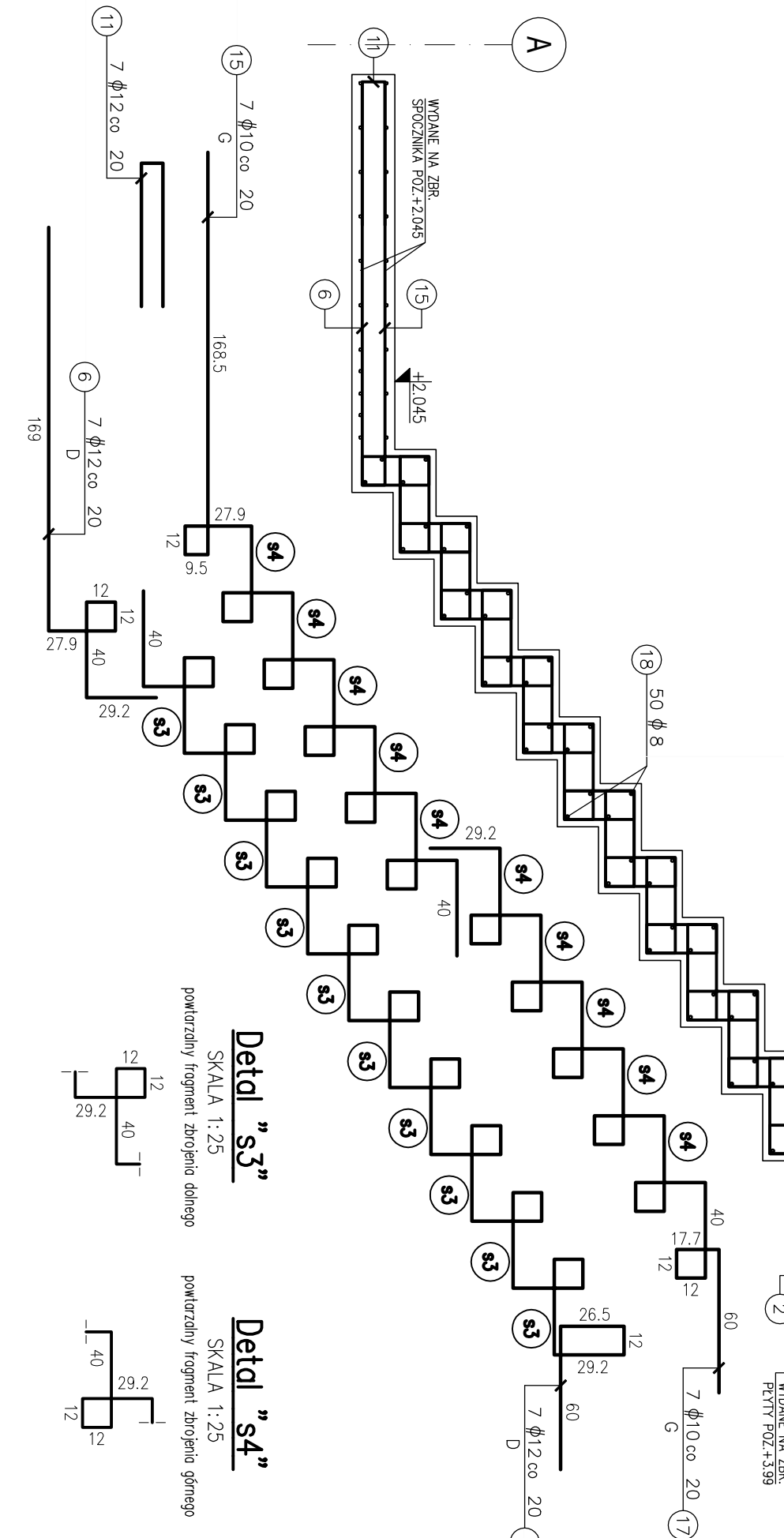
Detail "s2"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia głównego

Schody KL1.Sch.4

SZT.:1  
SKALA 1:25



Detail "s3"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia dolnego

Detail "s4"

SKALA 1:25

powtarzalny fragment zbrojenia głównego