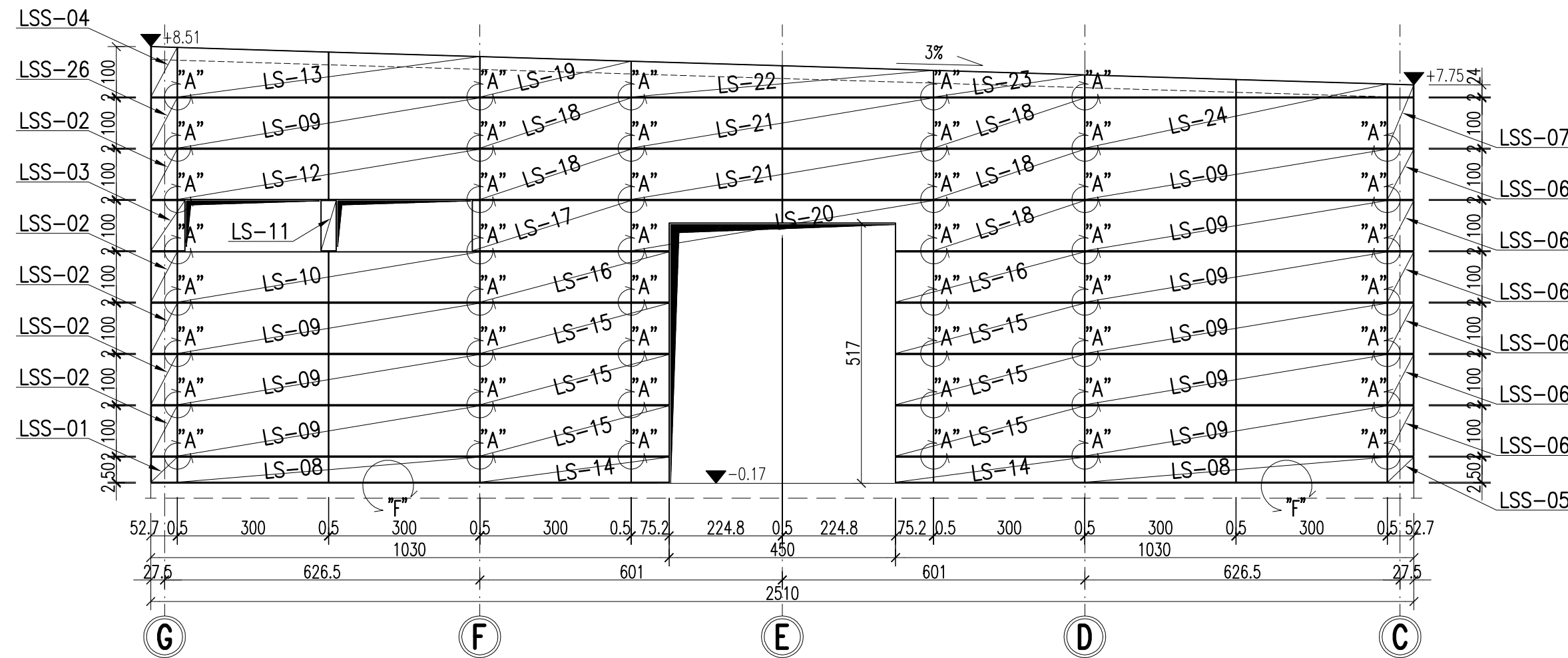


PLAN MONTAŻOWY PANELI ŚCIENNYCH LS-TECH – część 2

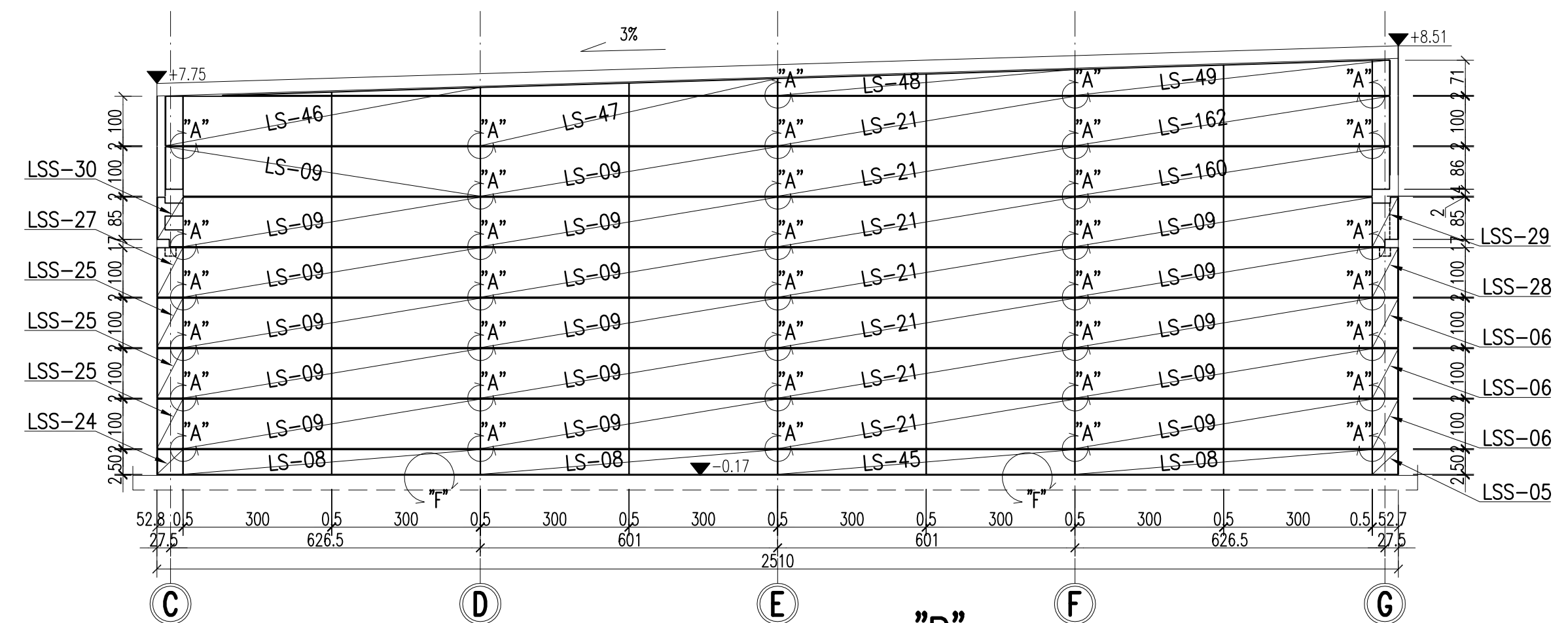
UKŁAD PANELI LS PRZY OSI 1

skala 1:100



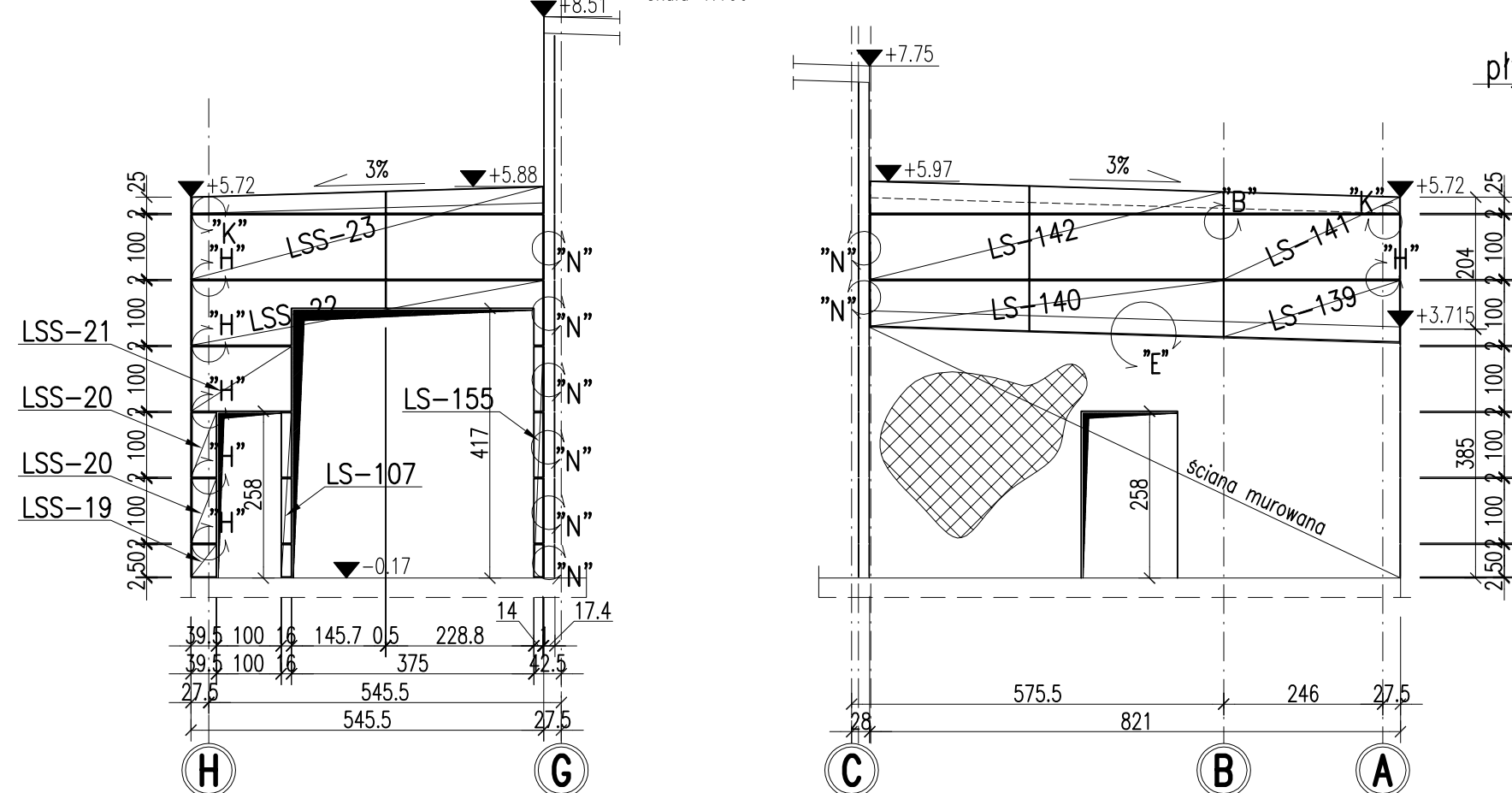
UKŁAD PANELI LS PRZY OSI 12

skala 1:100



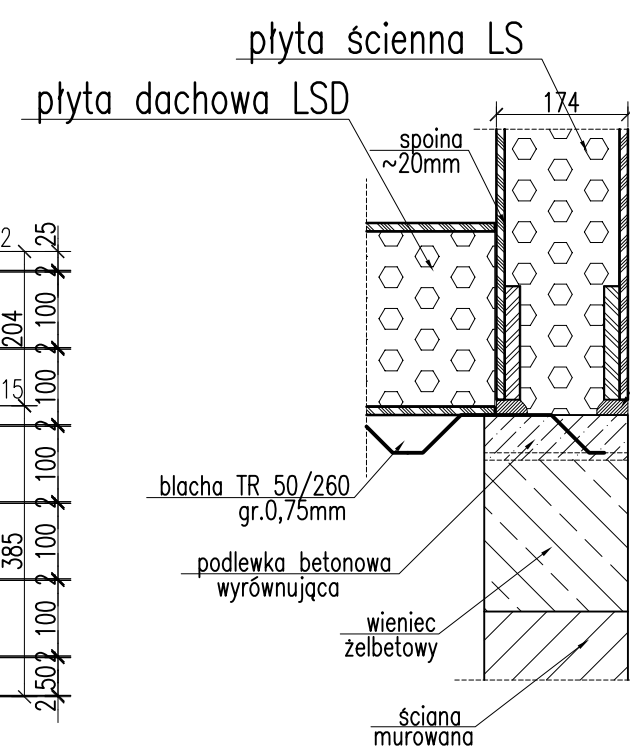
UKŁAD PANELI LS PRZY OSI 12

skala 1:100



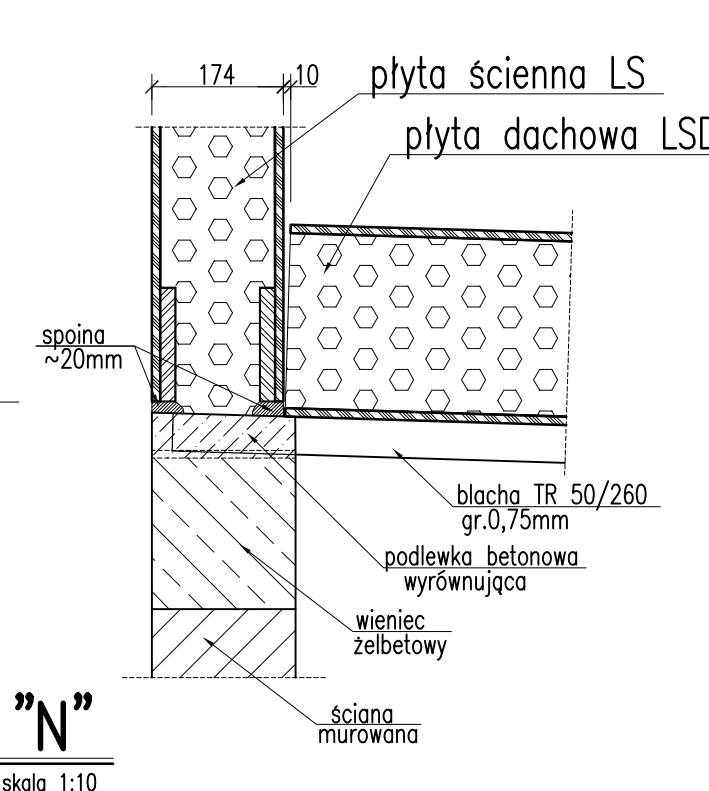
Szczegół "E"

skala 1:10



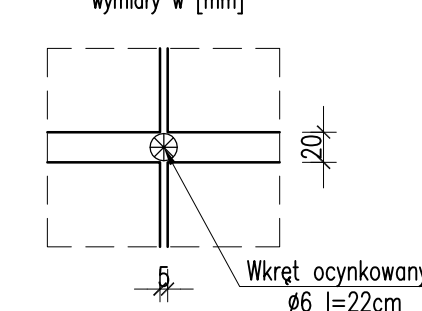
Szczegół "D"

skala 1:10



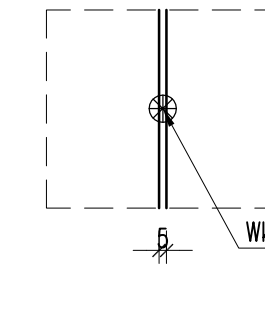
"A"

skala 1:5
wymiary w [mm]



"B"

skala 1:5
wymiary w [mm]

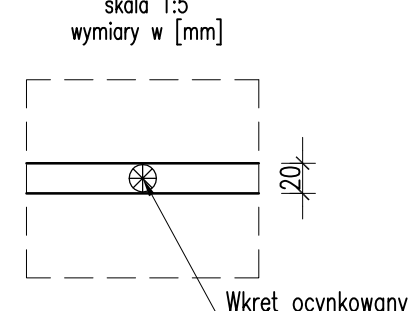


"K"

Łączenie określić na
budowie stosując zasady
podane dla innych detali

"H"

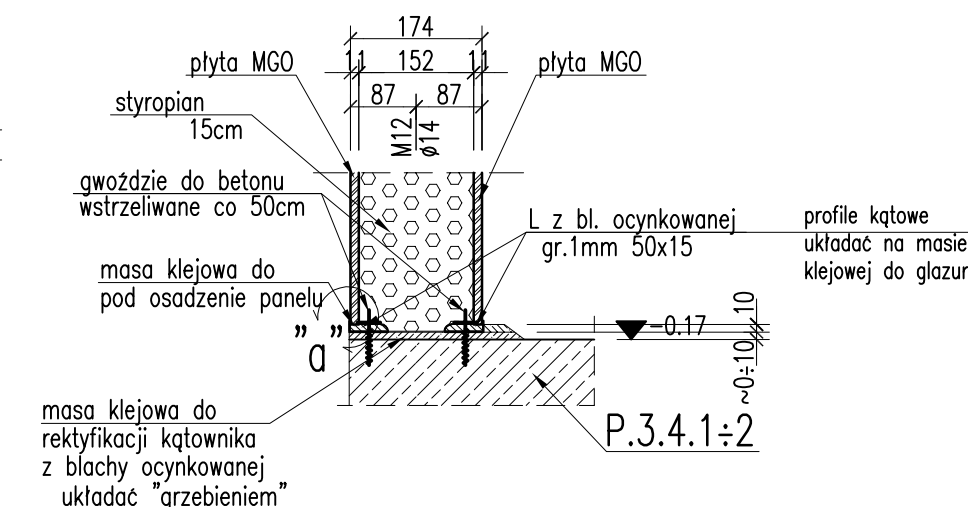
skala 1:5
wymiary w [mm]



Szczegół "F"

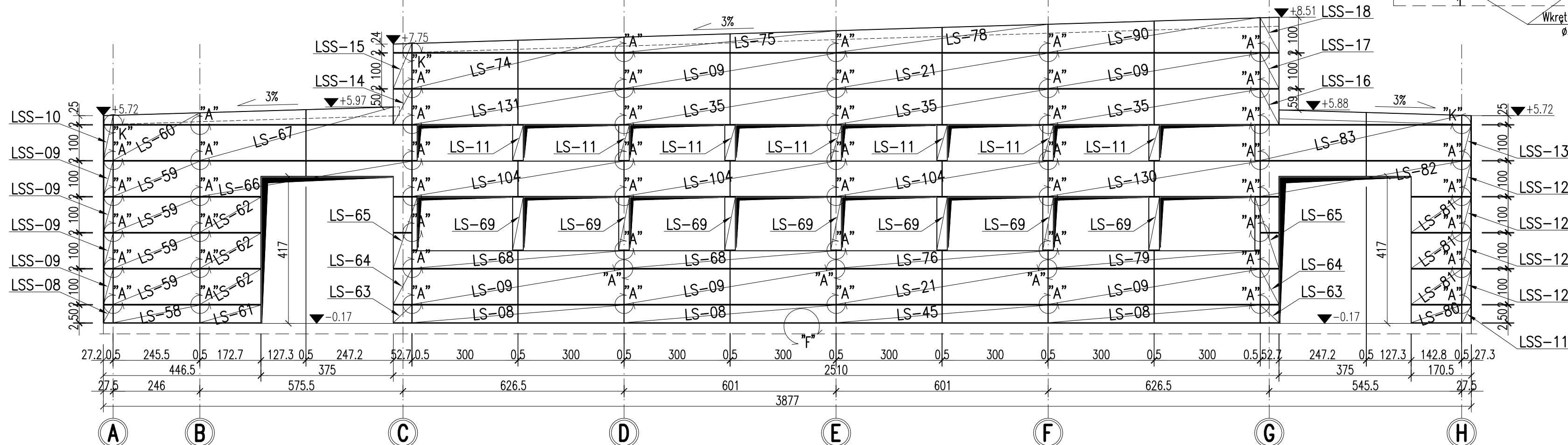
mocowanie panelu
LS-Tech do fundamentu

skala 1:10



UKŁAD PANELI LS PRZY OSI 15

skala 1:100



UWAGI:

1. Prace prowadzić w/g wytycznych zawartych w opisie technicznym.

±0.00=258,80m n.p.m.

LP.	TREŚĆ AKTUALIZACJI	PODPIS

P.B.P. "JUKON" 31-543 Kraków ul. Fr. Nullo 8/
tel/fax: 12 446-42-56 e-mail: jukonbiuro@interia.pl

Niniejszy rysunek nie może być powielany bądź udostępniany osobom trzecim bez zgody P.B.P. JUKON

OBIEKT : HALA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM

działki nr 1933/34, 2481/31, 2856/31, 2857/31, część działki 2474/31
odr. Studnia, położone w Studzińskich przy ul. Jaskółce

Investor: LS Tech-Homes S.A., ul. K. Korna 7/4, 43-300 Bielsko-Biała

PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Jaworski

OPRACOWANIE : mgr inż. Jarosław Dudzik

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Maria Różycka

PLAN MONTAŻOWY PANELI ŚCIENNYCH LS-TECH
- część 2

Nr rysunku :
JPK/13/19
49