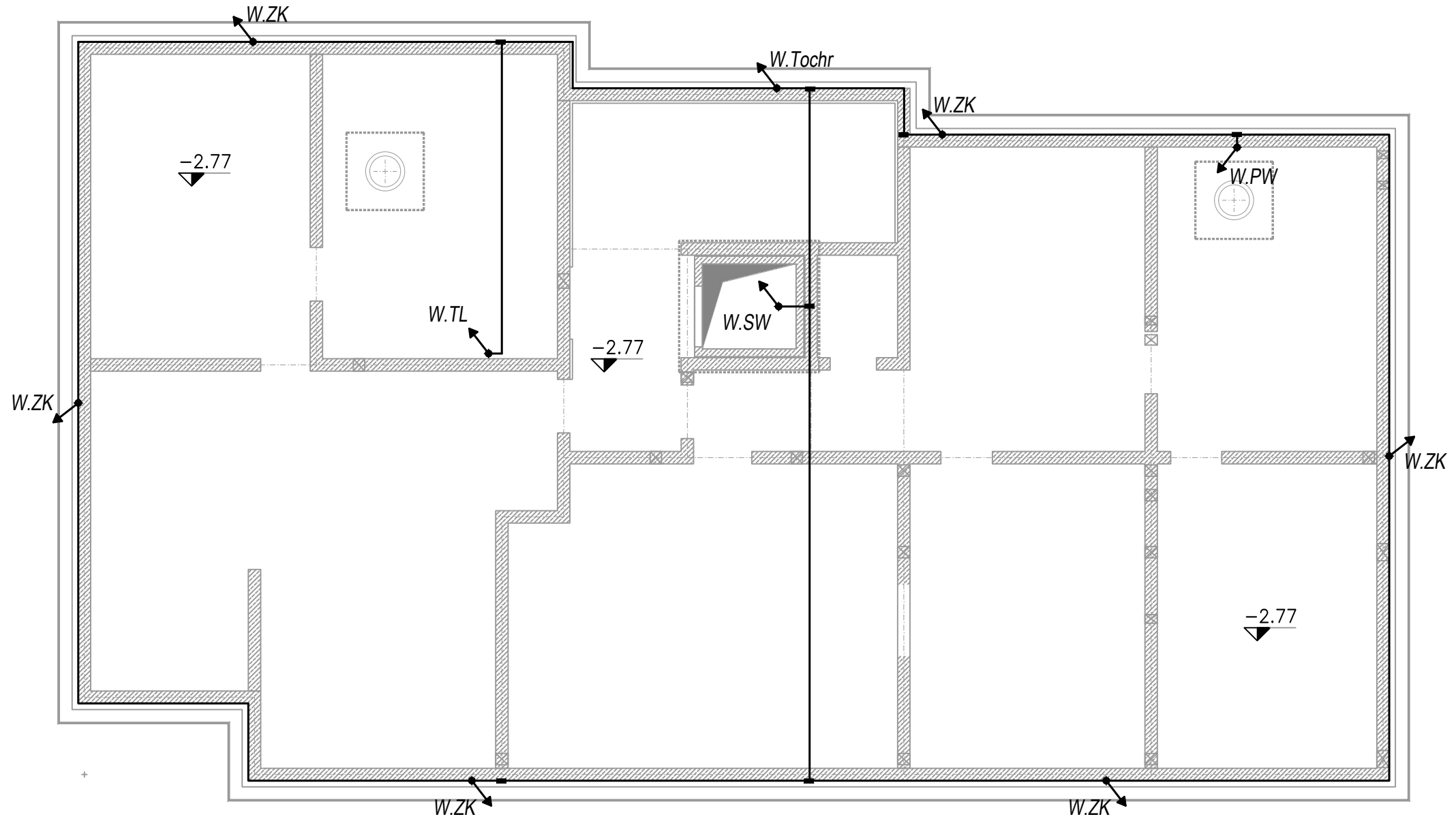


I  
H  
G  
  
F  
  
E  
  
D  
C  
  
B  
A



LEGENDA:	
	Bednarka ocynk. (Fe/Zn 30x4) ułożona w płycie fundamentowej
	Wypust uziomu fundamentowego do przewodu odprowadzającego inst. odgr. (złącza kontrolnego)
	Wypust uziomu fundamentowego do: Tablicy licznikowej
	Wypust uziomu fundamentowego do: Pomieszczenia wodomierz
	Wypust uziomu fundamentowego do: Szybu windy
	Wypust uziomu fundamentowego do: Tablicy ochronnikowej Tochr
	Trwałe połączenie instalacji uziemiającej w miejscach styku płaskowników (miejscza połączeń zabezpieczyć antykorozyjnie)

UWAGI:

Uziom fundamentowy wykonany płaskownikiem Fe/Zn 30x4.  
Wypusty uziemienia wykonać płaskownikiem typu Fe/Zn 25x5.  
Co około 2 merty należy wykonać połączenie uziomu fundamentowego ze zbrojeniem płyty

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Danuta Jaroszyńska–Ziach  
Kielce  
ul.Sadowa 7b/5

Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. Reja 7a w Boguchwale			Nr rysunku: <b>E-08</b>	
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW – INST. UZIEMIAJĄCA			Skala: 1:100	
Stadium: Projekt WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	CZERWIEC 2020	Podpis:	Data: 06.2020
Projektowała: mgr inż. Tomasz Siwiec	PDK/0252/PWOE/18		Opracował: mgr inż. Dawid Penar	06.2020

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska–Ziach