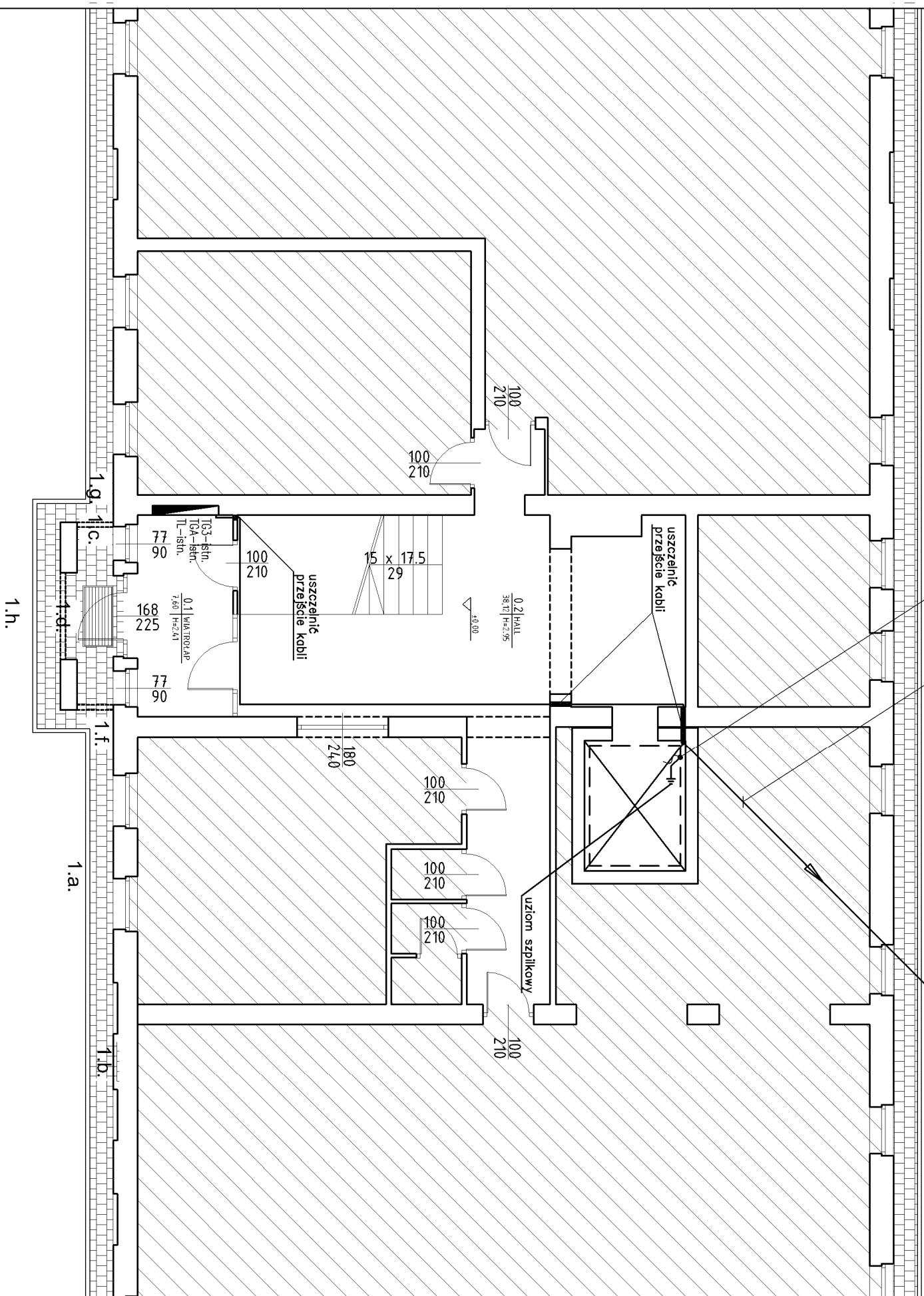


N2XH3x1,5 ośw., potrzeby dźwigu
N2XH5x6 do TSZD5
układane w DYRØ50
płaskownik FeZn30x4mm
pozostawić zapas 3m,
po montażu windy
płaskownik podciążyć
do konstrukcji dźwigu,
podciążyć do uzziemia
budynku

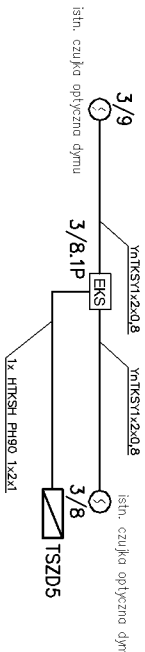


- Oznaczenia:
- IG3 – rozdzielnica główna–istn.
 - TGA – rozdzielnica główna administracyjna–istn.
 - TL – tablica licznikowa–istn.
 - TSZD5 – tablica sterowniczo zasilająca dźwigu–proj
 - płaskownik FeZn 30x4mm–proj
 - uziom szpiłkowy
 - moduł kontrolno sterujący instalacji SSP, zgodny ze standardami budynków–proj
 - czujka optyczna dymu–istn.

Uwaga:
Wszystkie urządzenia instalacji SSP będą posiadaczy w tym zakresie świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Uwaga:
Dodatkowo w okolicy TSZD należy zamontować bezprzewodowy moduł GSM lub doprowadzić linię telefoniczną umożliwiającą łączność pomiędzy kabiną dźwigu a zewnętrznymi służbami technicznymi.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEMENTU KONTROLNO STERUJĄCEGO DO ISTN. INSTALACJI SSP



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ REMONTU I PRZEBUDOWY ZWIĄZANEJ Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21 I 25 WYDZIAŁU NAUK SPOL. ECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. KOSZAROWEJ 3 WE WROCŁAWIU

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ w SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Marcin Ołdziej	Wa-379/02	
SPRAWDZAJĄCY w SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Mieczysław Ołdziej	St-320/77	

TREŚĆ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
BUDYNEK NR 25: RZUT PARTERU

DATA: 08.03.2021r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: IE-01

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV