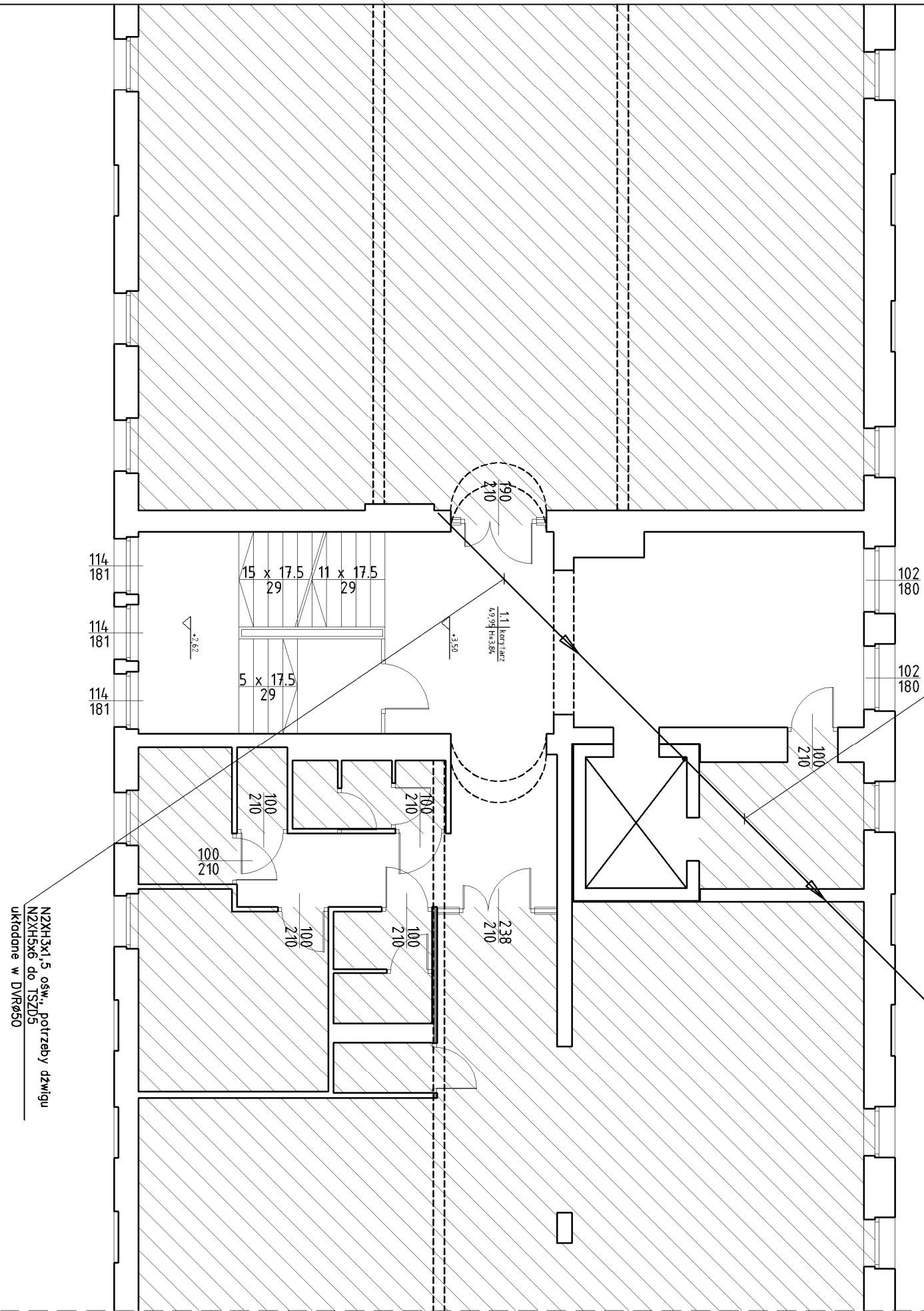


N2XH3x1,5 ośw., potrzeby dźwigu
N2XH5x6 do TSZD5
układane w DVRø50



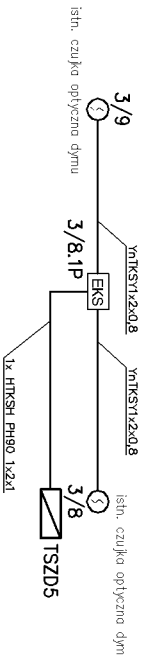
N2XH3x1,5 ośw., potrzeby dźwigu
N2XH5x6 do TSZD5
układane w DVRø50

- Oznaczenia:
- rozdzielnica główna—istn.
 - rozdzielnica główna administracyjna—istn.
 - tablica licznikowa—istn.
 - tablica sterowniczo zasilająca dźwigu—proj.
 - płaskownik FeZn 30x4mm—proj.
 - uziorn szplikowy
 - moduł kontrolno sterujący instalacji SSP, zgodny ze standardami budynkowym—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-KONSTRUKCYJNEJ REMONTU I PRZEBUDOWY ZWIĄZANEJ Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21 I 25 WYDZIAŁU NAUK SPOŁ. 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:
PROJEKTOWAŁ w SPEC. INST. ELEKTR.: W-a-379/02
mgr inż. Marcin Ołdziej
SPRAWDZAJĄCY w SPEC. INST. ELEKTR.: St-320/77
mgr inż. Mieczysław Ołdziej

TREŚĆ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
BUDYNEK NR 25: RZUT I PIĘTRA

DATA:
08.03.2021r.

SKALA RYSUNKU:
1:100

NUMER PORZĄDKOWY:
IE-02

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV