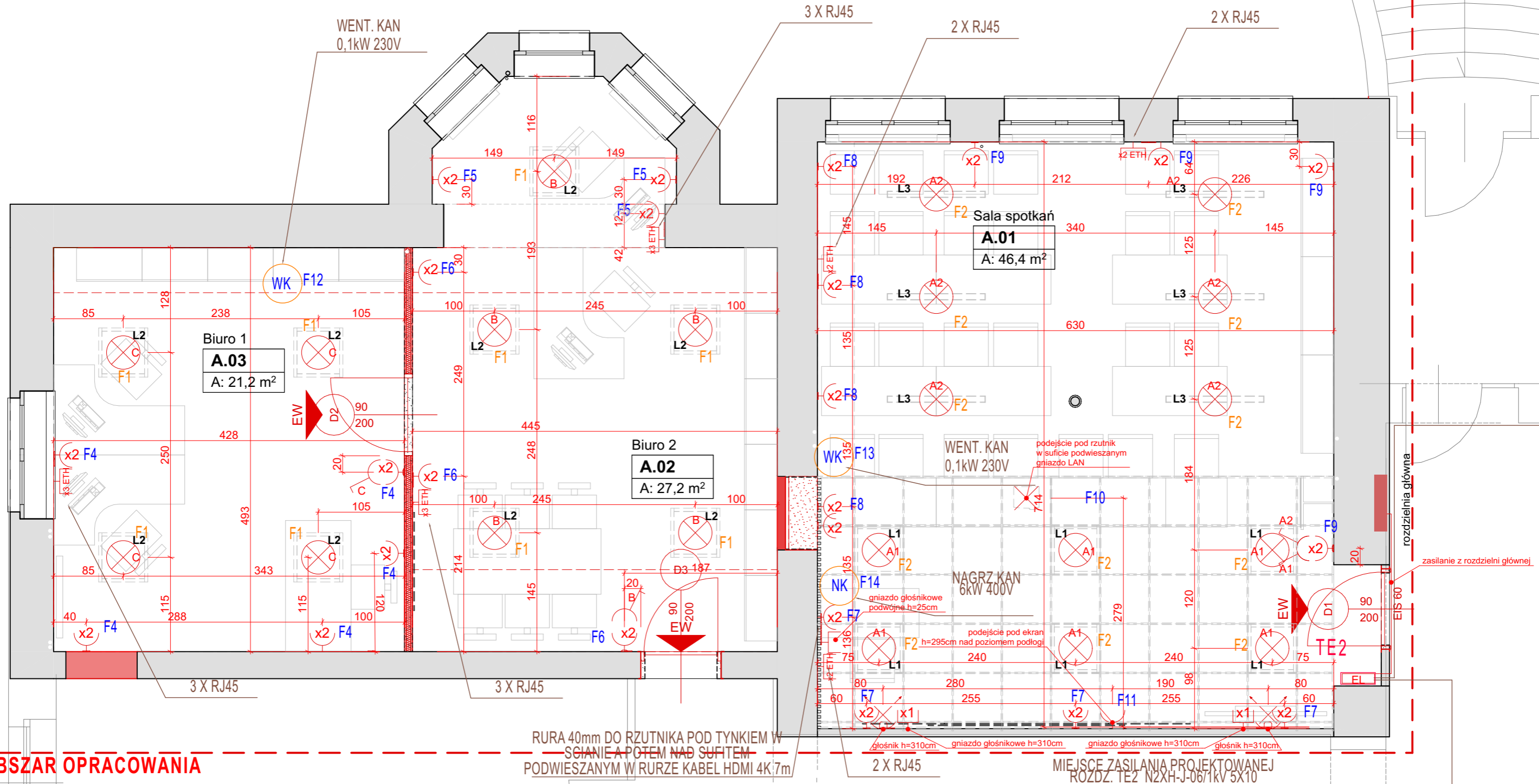


OBSZAR OPRACOWANIA



OBSZAR OPRACOWANIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

ŚCIANY PROJEKTOWANE
lekka zabudowa G-K

lampa sufitowa

łącznik pojedynczy
H=110 cm

łącznik grupowy
H=110 cm

gniazdo podwójne
h=25cm

gniazdo głośnikowe

2 ETH

głośnik

rozdzielnia EL

L1 oprawa kwadratowa podtynkowa 60x60cm, rama w kolorze białym dedykowana do montażu na sufitach podwieszanych 60x60cm 600X600 UGR<19, barwa 4K, strumień 4200 lm,

L2 oprawa kwadratowa natynkowa wisząca 60x60cm, rama w kolorze czarnym UGR<19, barwa 4K, strumień 4200 lm

L3 oprawa prostokątna, natynkowa wisząca, podłużna 120cm, rama w kolorze czarnym UGR<19, barwa 4K, strumień 4200 lm,

Uwaga typy wyłączników oświetleniowych dopasować do wybranego dostawcy sterowania strumieniem świetlnym opraw. Określono standard sterowania DALI

EW
wyjście z pomieszczenia
wyjście ewakuacyjne

PROJEKT REMONTU

REMONT

POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA PARTERZE BUDYNKU PIG-PIB
PRZY UL. JAWOROWEJ WE WROCŁAWIU

INWESTOR
PANSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY
PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Oddział Dolnośląski we Wrocławiu
al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław

WOJEWÓDZTWO
DOLNOŚLĄSKIE
POWIAZ
M. WROCŁAW
GMINA
M. WROCŁAW

JULICA
JAWOROWA 19
53-122 WROCŁAW
105/1
BOREK

2 arch

Zarech sp.z o.o.
ul. Piłsudskiego 15/18
50-100 Wrocław
T: 71 72 34 255
F: +48 60 50 51 602

ARCHITEKTURA
SEMIWYPROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF KUNICKI
58/DSOKK/2012

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SEMIWYPROJEKTANT
MGR INŻ. WOJCIECH WINCZASZEK
496/01/DUW

PR 1:50 DATA 11.2022

PROJEKT REMONTU
Poziom 0 - rzut instalacje elektryczne - z meblami i lampami wersja 1

A.04.7