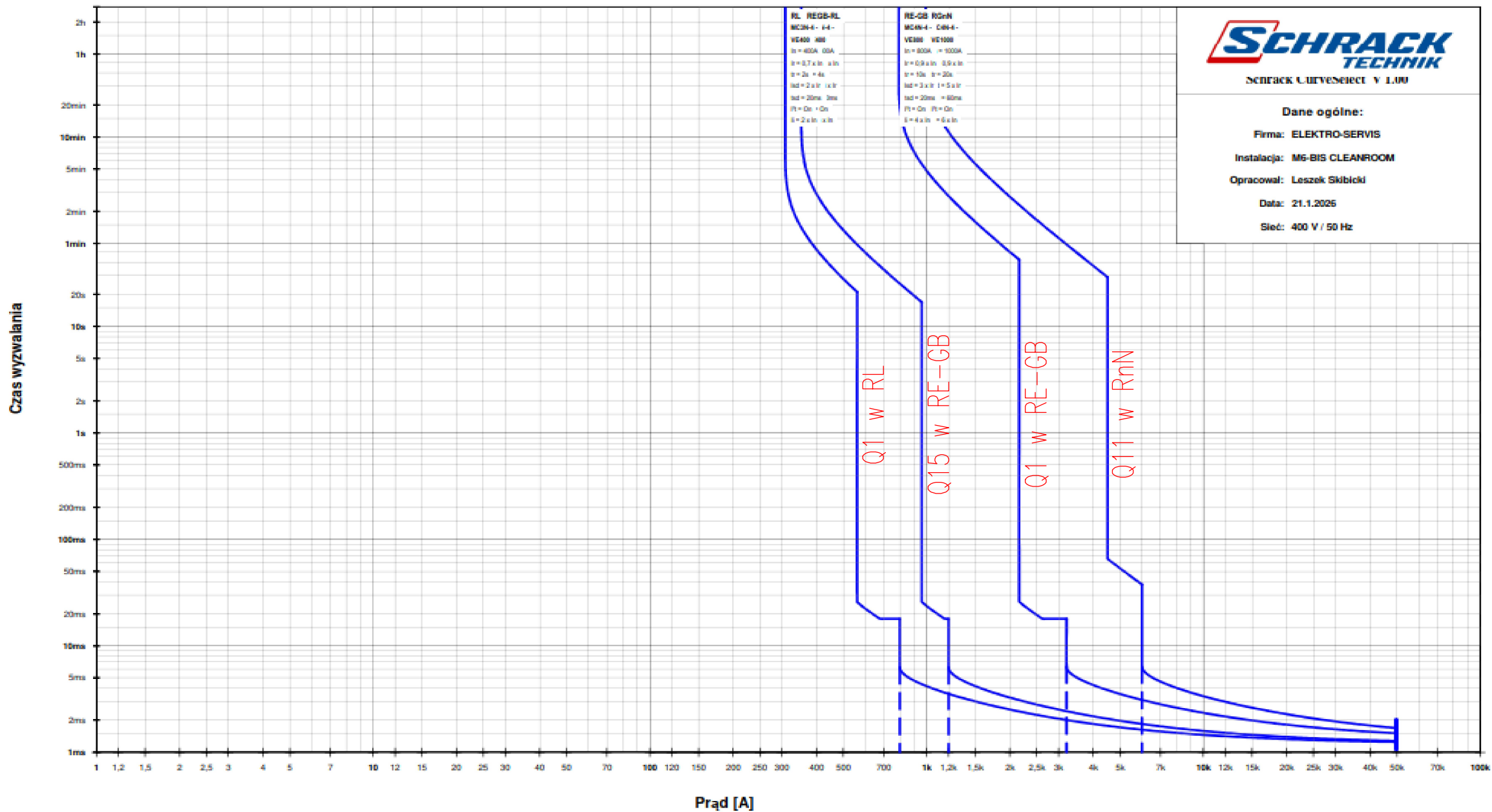


Charakterystyka wyzwala



USTAWIANIA PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH
WYŁĄCZNIKÓW

Wyłącznik główny Q1 w RL	Wyłącznik odpływu Q15 w RE-GB	Wyłącznik główny Q1 w PWP-REGB	Wyłącznik odpływu Q11 w RnN
$I_n=400A$ $I_r=280A$ $t_r=2s$ $I_i=2 \times I_n$ $I_{cu}=50kA$	$I_n=400A$ $I_r=320A$ $t_r=4s$ $I_i=3 \times I_n$ $I_{cu}=50kA$	$I_n=800A$ $I_r=760A$ $t_r=10s$ $I_i=4 \times I_n$ $I_{cu}=50kA$	$I_n=1000A$ $I_r=900A$ $t_r=20s$ $I_i=6 \times I_n$ $I_{cu}=50kA$

WCCS sp. z o.o. ul. Samuela Lindego 7/30 -148 Kraków, Polska
wccsa@protonmail.com regon: 526750768 nip: 6372223337 krs: 0001065291

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
„ADAPTACJA POM. 23 W BUDYNKU M6-BIS POLITECHNIKI
WROCŁAWSKIEJ NA POTRZEBY CLEANROOM NA TERENIE KAMPUSU
PWR PRZY UL. DŁUGIEJ 61-65 WE WROCŁAWIU”

LOKALIZACJA
UL. DŁUGA 61-65, WROCŁAW
NR EW 9/1, OBR 001 STARE MIASTO AM 14, JEDN 026401_1 WROCŁAW

INWESTOR
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27, 50-370 WROCŁAW

BRANŻA OPRACOWANIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

TEMAT RYSUNKU
CHARAKTERYSTYKA WYZWALANIA WYŁĄCZNIKÓW

PROJEKTANT
MGR INŻ. WITOLD DOLCZEWSKI
UPR. BUD. NR: WKP/0362/POOE/21 W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I SIECI
ELEKTRYCZNYCH

DATA 21.01.2026 FAZA PW SKALA - NR RYSUNKU PW-E-013