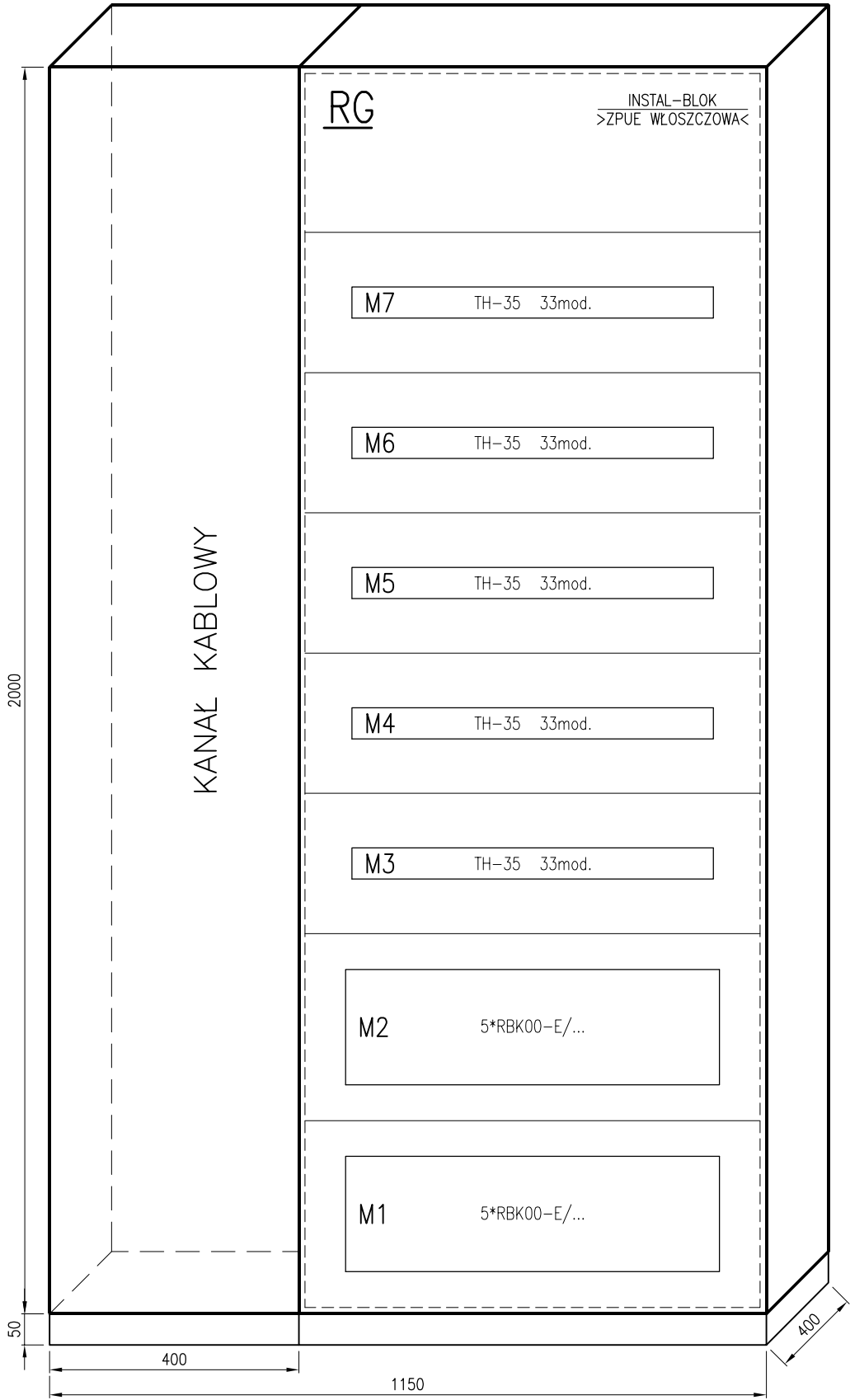


SCHEMAT MONTAŻOWY
SKALA 1:10



LEGENDA

INSTAL-BLOK IZO4 –POLE ZASILAJĄCO ODPLYWOWE IZO4 INSTAL-BLOK >ZPUE WŁOSZCZOWA<
S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY >LEGRAND<
PCA –POGRAMATOR CYFROWY ASTRONOMICZNY NR REF. 0047 64 >LEGRAND<
SM –STYCZNIK >LEGRAND<
DEHNventil –HYBRYDOWY OGRANICZNIK PRZECIWPŁYCIOWY KLASY B+C >DEHN<
–UWAGA: ZACHOWAĆ SYMETRIĘ OBŁĄŻENIA FAZ OPRAWAMI PG2

DLA CAŁEGO OBIEKTU

$\Sigma P_i = 141,5 \text{ kW}$
 $P_s = 110,0 \text{ kW}$
 $I_s = 173,0 \text{ A}$

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: TN–C

ODBIÓR: TN–S

F.H.U. ELKOMFORT
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

INWESTOR	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85	
		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. G. HAJNOS	
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA –BOISKA/ŁODOWISKA–HALA SPORTOWA W CZARNYM DUNAJCU	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. K. SZOPIŃSKI	
		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. P. JARKIEWICZ NR UPR. MAP/0097/PWOE/04	

TREŚĆ RYS.	P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	04.2012
RG – SCHEMAT IDEOWY		SKALA	--
		NR_RYS.	E–1.1

