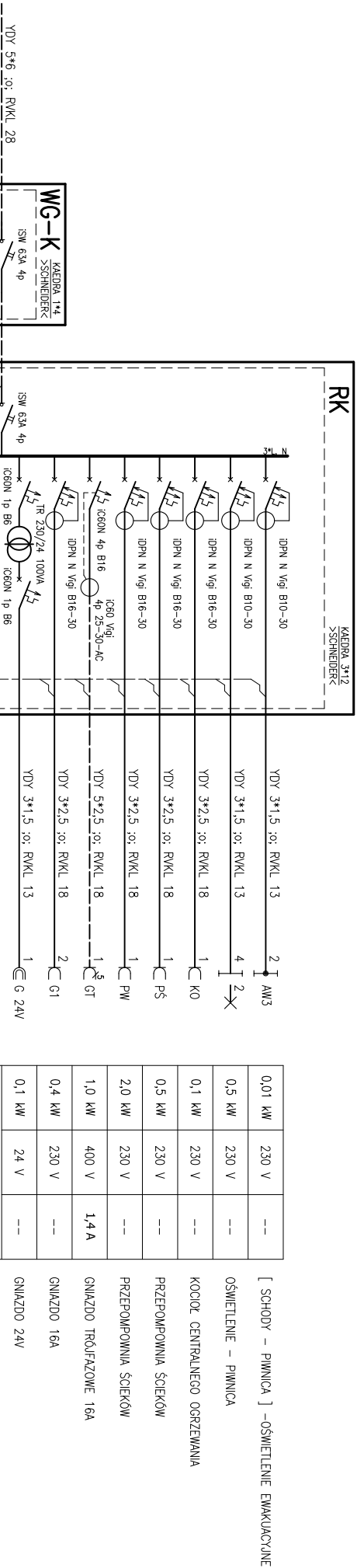
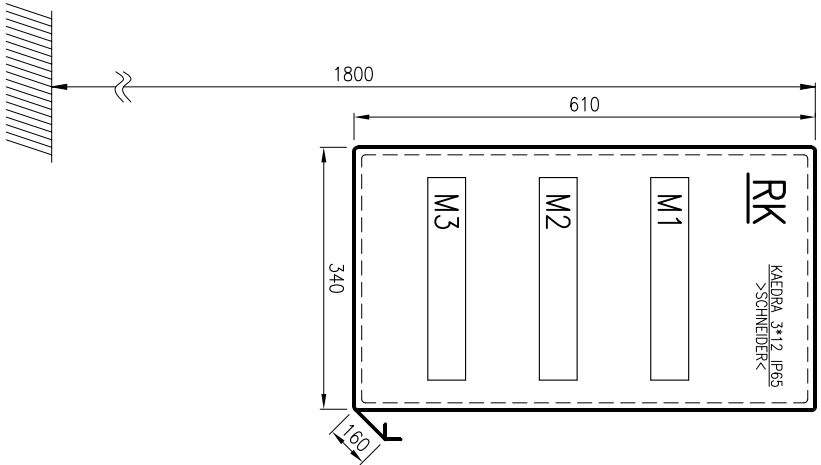


SCHEMAT MONTAŻOWY

SKALA 1:10



0,01 kW	230 V	--	[SCHODY – PIWNICA] – OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
0,5 kW	230 V	--	OSWIETLENIE – PIWNICA
0,1 kW	230 V	--	KOCIOŁ. CENTRALNEGO OGRZEWANIA
0,5 kW	230 V	--	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
2,0 kW	230 V	--	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
1,0 kW	400 V	1,4 A	GINAZDO TRÓJFAZOWE 16A
0,4 kW	230 V	--	GINAZDO 16A
0,1 kW	24 V	--	GINAZDO 24V

LEGENDA

KAEDRA –ROZDZIELNICA NAŚCIEJNA 3*12 MOD. IP65
KAEDRA 1*4 –ROZDZIELNICA NAŚCIEJNA 1*4 MOD. IP65
TR –TRANSFORMATOR BEZPIECZEŃSTWA 230V/24V
UWAGA: TRASY I SPOSÓB PROMIADZENIA PRZEWODÓW USTALIC Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE WYKONAWSTWA

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN–S

<div><div></div><div>F.H.U. ELKOMFORT</div><div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div>			
INWESTOR	GINIA CZARNY DUNAJEC UL. JOZEFY PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI nr upr. GdS 834/A–43/85	
OBIEKT	PRZEBUDOWA BEZ ZMIANY GABARYTÓW BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OŚRODKA ZDROWIA NA PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ NA PARTERZE I LOKAL MIESZKAŁNY NA PIĘTRZE CHOCHOŁÓW, DZ. NR EWID. 11088	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. SZOPIŃSKI nr upr. MWP/10089/PWIE/15	
TREŚĆ RYS.	P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	10.2015
RK – SCHEMAT IDEOWY		SKALA	--
		NR RYS.	E–1.3