



- 1 — 2 1.4:D
- 3 — 4 1.4:D
- 5 — 6 1.4:D
- 13 — 14 6.2:C
- 21 — 22
- 31 — 32
- 43 — 44 7.7:C
- 53 — 54

- 1 — 2 1.5:D
- 3 — 4 1.5:D
- 5 — 6 1.5:D
- 13 — 14 6.4:D
- 21 — 22
- 31 — 32
- 43 — 44 7.7:C
- 53 — 54

- 1 — 2 1.6:D
- 3 — 4 1.6:D
- 5 — 6 1.6:D
- 13 — 14
- 21 — 22
- 31 — 32
- 43 — 44 7.7:D
- 53 — 54
- 13 — 14 6.5:D

- 14 — 11 7.8:D
- 12 — 11 7.7:D
- 24 — 21
- 22 — 21

RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	SOFTSTART POMPY GŁĘBINOWEJ NR 1	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	ELEKTROZAWÓR			
							UKŁAD STEROWANIA POMPY GŁĘBINOWEJ	UKŁAD STEROWANIA DMUCHAWY	UKŁAD STEROWANIA SPRĘŻARKĄ	REKA

HYDRO FLOW	Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz	FORMAT 297x570		
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Kamienica Polska 42-260 Kamienica Polska ul. Konopnickiej 12		DATA maj 2016		
NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Rudnik Wielki nr ewid. 59/3, obręb Rudnik Wielki, gm. Kamienica Polska		STADIUM PB		
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnicza Technologiczna Tory sterownicze		NR RYSUNKU 6/7/RT		
	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Poloch	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0178/PWOE/10	
Sprawdzający	inż. Zenon Pindara		898/86/Lo	
Asystent	mgr inż. Piotr Murach		-----	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		-----	