



Oznaczenie obwodu				11	12	13	14	16	21	22	23	24	25	26
Opis	Zasilanie z istn. RG	Ogranicznik przepięć typ 2	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne porter	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	ogrzewnica
Moc	6kW			600W	600W	400W	450W		2000W	2000W	2000W	2000W	2000W	5000W
Przekrój przewodu	5x10		2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4
Typ kabla	YKXS		HDGS	YDY20	YDY20	YDY20	YKYZ0	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20

<div><div><div>DELTA</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWANIE & SERWIS</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div></div>			Tytuł opracowania		
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA KLUB DZIECIĘCY 26-330 ŻARNÓW, UL. POLNA 1, DZIAŁKA NR 296/1, 295/3, OBRĘB 0040 ŻARNÓW					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPRAWNIENI		
PROJEKTANT: Andrzej GOSZCZYŃSKI			37294/WŁ		
ASYSTENT PROJEKTANTA Jacek JAKUBOWSKI Krzysztof GORTYŃSKI					
SPRAWDZAJĄCY Andrzej KACPEŃSKI			UAN.IV.10220/70/81		
Tytuł rys.			Rozdzielnia RP. Schemat ideowy		
Skala 1:100			Data 03.2024		