



NUMER OBWODU	RG/ZWP	-	-	-	ZWP/1	ZWP/2	-	TK/1	2	3	-	100s	101	-	102	-	103
TYP LINII	YKYzo 5x16 Eca	-	-	-	YKYzo 5x16 Eca	YKYzo 5x16 Eca	-	YKYzo 5x16 Eca	-	-	-	N2XH-J 2x1,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	-	N2XH-J 3x2,5 B2ca	-	N2XH-J 3x2,5 B2ca
MOC INST. [kW]	3,940	-	-	-	3,940	3,940	-	3,940	-	-	-	-	0,745	-	0,745	-	0,745
PRĄD OBL.	6,06	-	-	-	6,06	6,06	-	6,06	-	-	-	-	3,41	-	3,41	-	3,41
LICZBA ODBIORÓW	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	5	-	5	-	5
NAZWA ODBIORU	Istniejąca rozdzielnica główna RG w budynku szkoły podstawowej nr 6 w Śremie	-	Przycisk PWP na elewacji złącza ZWP - urządzenie uruchamiające PWP	Lampka na elewacji złącza ZWP - urządzenie sygnalizujące PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - urządzenie wykonawcze z układem zasilania i automatyki PWP	Odptyw do tablicy TK	-	Zasilanie tablicy TK kortu tenisowego ze złącza wyłączenia ppoż. ZWP	Ochrona przepięciowa ogranicznik typu I+II	Sygnalizacja obecności napięcia	-	Przyciski monostabilne S1	Oświetlenie podstawowe kortu tenisowy 1/3	-	Oświetlenie podstawowe kortu tenisowy 1/3	-	Oświetlenie podstawowe kortu tenisowy 1/3

- UWAGI:
- Układ pracy sieci zasilającej: TN-S, 230/400V, 50Hz.
 - Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
 - Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania.
 - Ochrona dodatkowa: wyłączniki różnicowoprądowe.
 - Spodziewany prąd zwarciovowy na szynach złącza ZWP: $I_k \geq 6kA$.
 - Typ obudowy (6 rzędów po 12 modułów):
 - natynkowa o wymiarach 800x550x160mm,
 - stopień ochrony IP44,
 - wytrzymałość mechaniczna IK09,
 - drzwi pełne,
 - obudowa w II klasie izolacji,
 - wyprowadzenie obwodów górą poprzez listwy zaciskowe,
 - rezerwa miejsca ok. 20%.

IBINVEST Sp. z o.o. 41-800, Zabrze, ul. Jana Matejki 43 www.ibinvest.pl, biuro@ibinvest.pl NIP: 6482790988 REGON: 380814107		SPOSÓB RZUTOWANIA-EUROPEJSKI		STADIUM: PT / PW	
INWESTYCJA: BUDOWA ZADASZENIA KORTU TENISOWEGO O STAŁEJ KONSTRUKCJI W ŚREMIE NA DZIAŁCE O NR EWID. 1204/2 W ŚREMIE		DATA: 04.2023		FORMAT: A3	
ADRES INWESTYCJI: ul. Ignacego Paderewskiego 4, 63-100 Śrem dz. nr: 1204/2		ARKUSZ: 1 z 2			
INWESTOR: GMINA ŚREM ul. Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem		REWIZJA: 00			
TEMAT RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania i tablicy TK		NR RYSUNKU: 256-PT-E5.001			
IMIE NAZWISKO:		NR UPR.		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Zawodny		187/94			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Korczyzna		-			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janina Kuc		57/89			
Niniejszy rysunek stanowi własność firmy IBINVEST Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania jest zabronione (Ustawa "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" Dz.U. nr 24 z 1994 r.)					

Ciąg dalszy na arkuszu nr 2

