



TYP APARATU / CHAR. ODBIORU	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA OD PRZEPIEĆ	PIEC SAUNY TYŁO SD20	GENERATOR PARY HELO HNS	KABINA INFRARED	STACJA UZDATNIANIA WOJÓY	ZESTAW FILTRACYJNY AZZURRO-MINI 300	SZAFKA AKPIA WENTYLACJI	OŚWIETLENIE SAUNY	OŚWIETLENIE ŁAŻNI PAROWEJ	OŚWIETLENIE KABINY INFRARED
NR OBWODU				TS-F1	TS-F2	TS-F3	TS-F4	TS-F5	TS-F5	TS-O1	TS-O2	TS-O3
POMIESZCZENIE				SAUNA FIŃSKA	5		5	5	5	SAUNA FIŃSKA	ŁAŻNIA PAROWA	KABINA INFRARED
MOC [W]				20 000	12 000	8x350 = 2800	800	1500	5500	200	200	200

Pi = 41,7 kW

Ps = 33 kW

obudowa VECTOR IP65; 3x18 mod.

UKŁAD SIECI

TN-C-S

SZYBKE SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJ.:	mgr inż. ANDRZEJ KLIMOWICZ	
	nr upr. OP/L0700/PW0E/11	
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWO - SOCJALNY	
TEMAT OPRAC:	PRZEBUDOWA ZESPOŁU SAUN	
FAZA OPRAC.:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
LOKALIZACJA:	47-200 KĘDZIERZYN-KOŹŁE, UL. GRUNWALDZKA 71, DZIAŁKA NR 1697	
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI, AL. JANA PAWŁA II 29, 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹŁE	
TABLICA ROZDZIELCZA TS - SCHEMAT		RYS. NR E3
		03.2016 r.