



APARAT	SM-425-230-4NO	M250T-1.5	SM-425-230-4NO	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10
OZNACZENIE OBOWDU	TB-P/14	POLACZENIE WEWNĘTRZNE	TB-P/15	TB-P/16	TB-P/17	TB-P/18	TB-P/19	TB-P/20	TB-P/21	TB-P/22	TB-P/23	TB-P/24
MOC OBOWDU	0.50 kW		0.50 kW	0.30 kW	0.30 kW	0.15 kW	0.40 kW	0.40 kW	0.40 kW	0.40 kW	0.40 kW	0.40 kW
TYP PRZEWODU	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	2.5mm²-Cu/250V	NHXMH-J 5x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V
ODBIORNIK	<div><div>WM</div>6 SZT</div> <div><div>WM1</div>1 SZT</div> <div><div>WM2</div>1 SZT</div> WENTYLATORY	ZABEZPIECZENIE OBWODU	<div><div>WM4</div></div> WENTYLATOR DACHOWY	<div><div>A1</div><div>B1</div><div>F1</div><div>AW1</div></div> <div><div>9</div><div>4</div><div>1</div><div>2</div></div> <div><div>AW2</div><div>AW3</div><div>AW4</div><div>EW1</div></div> <div><div>2</div><div>1</div><div>1</div><div>2</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE	<div><div>B1</div><div>D1</div><div>AW1</div><div>AW2</div></div> <div><div>13</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>3</div><div>6</div><div>3</div></div> <div><div>EW1</div><div>1</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>8</div><div>4</div><div>3</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>8</div><div>4</div><div>3</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>8</div><div>4</div><div>3</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>8</div><div>4</div><div>3</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>8</div><div>4</div><div>3</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE	<div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>AW2</div></div> <div><div>1</div><div>9</div><div>4</div><div>3</div></div> OŚWIETLENIE OGÓLNE I EWAKUACYJNE
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-P.  
ODPŁYWY.  
RYS NR E-08 ark: 5z10