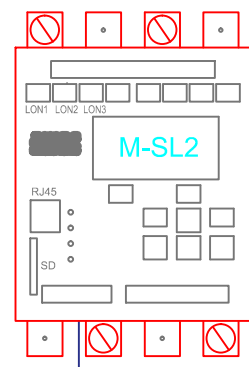


US1
PODSTACJA CENTRALNEJ BATERII

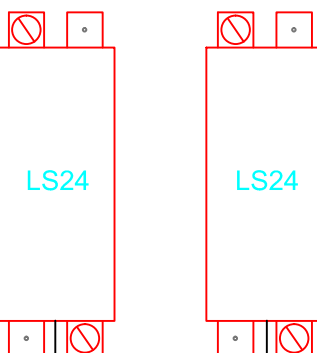
NAZWA SZAFY	PBS/40/2888/2
WYMIARY SZAFY CB/ (h x s x g)	1000x600x350
MOC	3 kW

PODSTACJA CENTRALNEJ BATERII

US1



ZASILACZ AC
ZASILACZ DC



Przylącz podstacji US1

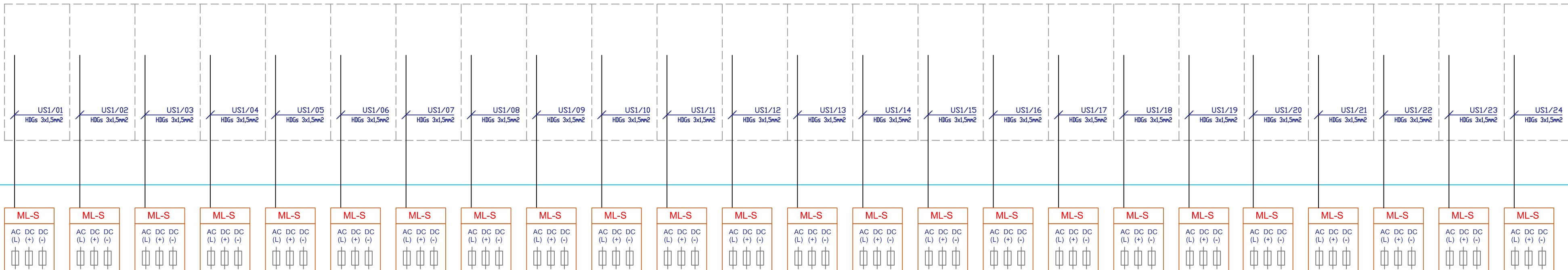
ZASILANIE AC

ZASILANIE DC

YKYzo 3x6 mm2

NHXH PH90 3x6 mm2

9xYBY 2x1,5mm2
Kontrola zaniku napięcia



ZESTAWNIENIE OBWODÓW KOŃCOWYCH ZASILAJĄCYCH OPRAWY
NA TRYBUNIE IV

Oprawy:	Q3	Q4	Q5	Q7	Y1	Y2	Y4	H1	RAZEM
Razem szt.:	13	6	27	3	31	23	6	87	196
Moc oprawy [W]	3	3	6	6	3,2	3,2	3,2	3,2	707,4
US1/2	4							13	17
Moc opraw:	12	0	0	0	0	0	0	41,6	53,6
US1/3								13	13
Moc opraw:	0	0	0	0	0	0	0	41,6	41,6
US1/4					12				12
Moc opraw:	0	0	0	0	0	38,4	0	0	38,4
US1/5	4							13	17
Moc opraw:	12	0	0	0	0	0	0	41,6	53,6
US1/6								13	13
Moc opraw:	0	0	0	0	0	0	0	41,6	41,6
US1/7				1				17	18
Moc opraw:	0	0	0	6	0	0	0	54,4	60,4
US1/8								17	17
Moc opraw:	0	0	0	0	0	0	0	54,4	54,4
US1/9					10		6		16
Moc opraw:	0	0	0	0	32	0	19,2	0	51,2
US1/10	3	1		2				1	7
Moc opraw:	9	3	0	12	0	0	0	3,2	27,2
US1/11			11						11
Moc opraw:	0	0	66	0	0	0	0	0	66
US1/13				8	9				17
Moc opraw:	0	0	0	0	25,6	28,8	0	0	54,4
US1/14			16						16
Moc opraw:	0	0	96	0	0	0	0	0	96
US1/15				13	2				15
Moc opraw:	0	0	0	0	41,6	6,4	0	0	48
US1/23	2	5							7
Moc opraw:	6	15	0	0	0	0	0	0	21

INWESTOR:
Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwalińskiego 34 A, 61-553 Poznań

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Inea Stadion w Poznaniu
ul. Bułgarska 17, 60-320 Poznań

TYTUŁ OPRACOWANIA:
INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO -
KOMUNIKACJA I WC - TRYBUNA IV

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

OPRACOWANIE:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Jerzy Brzda	NW-834518B2	

ZP-W ELEKTROBUD
ul. Półwiejska 7,
64-920 Pila

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
WRZESIEŃ 2016

SKALA:
-

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat zasilania instalacji oświetlenia awaryjnego - podstacja US1

NR RYSUNKU:
E-US1-00