



LEGENDA:

- łącznik oświetleniowy 1-bayonowy
- łącznik oświetleniowy 2-bayonowy
- łącznik oświetleniowy 3-bayonowy
- łącznik oświetleniowy kryzowy

E3	BRACKET 980	A3	BRACKET 980
E2	BRACKET 1485	A2	BRACKET 1485
E1	BRACKET 1950	A1	BRACKET 1950
C1	system 4000 LED 2030	F1	system 4000 LED 2030
C2	system 4000 LED 1530	F2	system 4000 LED 1530
C3	system 4000 LED 1030	F3	system 4000 LED 1030
C4	system 4000 LED 530	F4	system 4000 LED 530
D1	podłogowe CAMLETON	T1	podłogowe CAMLETON
E ₁	wieszak CAMLETON		podłogowe CAMLETON
E ₂	wieszak CAMLETON		podłogowe CAMLETON
E ₃	wieszak CAMLETON		podłogowe CAMLETON

AW1	VUN-G 4x1 TA1 WD	AW1	VUN-G 4x1 TA1 WD
AW2	VUN-G 1x3 TA1 WWD	AW2	VUN-G 1x3 TA1 WWD
AW3	VUN-G 1x3 TA1 CR	AW3	VUN-G 1x3 TA1 CR
AW4	OP-20-G 1,2 TA1	AW4	OP-20-G 1,2 TA1
AW5	OP-3-G 4x1 TA1 WD N	AW5	OP-3-G 4x1 TA1 WD N
AW6	OP-3-G 4x1 TA1 WD	AW6	OP-3-G 4x1 TA1 WD
AW1	OP-1-G 1,2 TC1	AW1	OP-1-G 1,2 TC1
AW2	OP-2-G 1,2 TC1	AW2	OP-2-G 1,2 TC1
AW3	DS1-G 1,2 TC1	AW3	DS1-G 1,2 TC1

UWAGI:

Zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej, w przypadku ścian, stropów i sufitów należy stosować oprawy punktowe oświetlenia. W przypadku ścian i sufitów należy stosować oprawy punktowe oświetlenia. W przypadku ścian i sufitów należy stosować oprawy punktowe oświetlenia. W przypadku ścian i sufitów należy stosować oprawy punktowe oświetlenia.

1) Instalacje powiązane do zasilania w sposób trwały, uniemożliwiający przesunięcie w trakcie budowy. Na etapie przygotowania technologii budowy ścian należy zastosować stosowne dokumentacje.

— oświetlenie DALI

RESTUDIO Sp. z o.o.

ul. Sokoła 14/8 52-027 Szamotuły
 tel. 69 718 76 85 501 128 099
 e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

Zagraniczną działalność wykonuje
 RESTUDIO s.p. z siedzibą w Szamotułach
 ul. Sokoła 14/8 52-027 Szamotuły
 NIP: 525-232-52-52 KRS: 0000400318

autor projektu: mgr inż. Waldemar Wesołowski
 mgr inż. Sławomir Kowalski
 mgr inż. Karol Maszczyński

opracowanie projektu: mgr inż. Waldemar Wesołowski
 mgr inż. Sławomir Kowalski
 mgr inż. Karol Maszczyński

opracowanie: mgr inż. Andrzej Kamiński
 mgr inż. Waldemar Wesołowski
 mgr inż. Karol Maszczyński

www.projekt: www.restudio.com.pl

tytuł: Projekt hal sportowo-widowiskowej wraz z zapleczem przy ul. Zastarcza 26 w Szamotułach

data: maj 2017

skala: 1:200

nr rys.: E.25