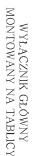


























Obudowa naścienna metalowa np. XL3 1600
(6x24+3x24/IP40-IK08/drzwi płaskie, tran-

Obudowa naścienna metalowa np. XL3 1600
(6x24+3x24/IP40-IK08/drzwi płaskie, tran-

Obudowa naścienna metalowa np. XL3 160
(6x24+3x24/IP40-IK08/drzwi płaskie, transparentne)/LEGRAND



STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G1 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G2 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G3 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G4 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G5 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G6 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G7 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G8 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G9 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G10 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G11 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G12 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G13 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G14 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G15 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G16 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G17 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G18 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G19 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G20 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G21 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G22 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G23 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		
STER. PROTOKÓŁEM DMX512				
G24 GNIAZDA WTYKOWE OBWODY REGULOWANE	2,5kW	YDY(20)3x4mm2		

Samoczynne wyłączanie zasilania/ wyłączniki różnicowoprądowe

Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu

ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1

Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę sali kinowo-teatralnej na sale widowiskowo-kinowej

Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń,

tel. 0-43 8860249

Projekt wykonawczy zamienny

Elektryczna

Schemat ideowy tablicy MOR 02/kabina projekcyjna

Skala
1:100
grudzień 2011
Nr rys.: **E15**

Nr rys.: **E15**

Nr rys.: **E15**

Nr. Uprawnień
172/DOŚ/0

Nr. Uprawnien
255/81/WBPP

60-682 POZNAŃ

60-682 POZNAŃ

U. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27

sound@space.pl