

SYMBOLE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SYMBOL NA RYSUNKU	OPIS URZĄDZENIA	WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI	h=30cm od wykładki oblasz, nie na płaszczyznach poziomych
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI	h=30cm od wykładki nie na płaszczyznach poziomych
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI WIELOFUNKCJONALNE Z ODCZYNEM TELEFONOWYM (ZWIĄZKI INTERFES)	h=30cm od wykładki w przypadku zastosowania kabla gniazda podłączonych ramiak należy rozciągnąć o jeden metr
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI Z ODCZYNEM W PRZECIEGŁYM KIERUNKOWI	h=60cm od wykładki
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI Z ODCZYNEM W PRZECIEGŁYM KIERUNKOWI WIELOFUNKCJONALNE Z ODCZYNEM TELEFONOWYM (ZWIĄZKI INTERFES)	h=60cm od wykładki w przypadku zastosowania kabla gniazda podłączonych ramiak należy rozciągnąć o jeden metr
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI Z ODCZYNEM W PRZECIEGŁYM KIERUNKOWI WIELOFUNKCJONALNE Z ODCZYNEM TELEFONOWYM (ZWIĄZKI INTERFES)	h=60cm od wykładki
	OWADZO WTYKOWE PODCIĘCZNIKI	h=30cm od wykładki
	OWADZO WTYKOWE SZCZEGÓLNE PH	h=120cm od wykładki nie na płaszczyznach poziomych
	MECHANIZM PODCIĘCZNIKA PODCIĘCZNIKA LOKALIZOWO	h=30cm od wykładki
	OWADZO WTYKOWE ZWIĄZKI	h=30cm od wykładki
	WYKŁADKA	niezależnie od wykładki podłogi niezależnie od wykładki podłogi niezależnie od wykładki podłogi
	MECHANIZM PODCIĘCZNIKA Z ODCZYNEM	h=120cm od wykładki
	TABLICA ELEKTRYCZNA	h=150cm nad wykładką
	PRZECIENIECZNIK WYKŁADKI PRZECIENIECZNIK WYKŁADKI	h=150cm nad wykładką
	SYGNALIZACJA KONTAKTOWA WYKŁADKI WYKŁADKI	h=150cm nad wykładką
	SYGNALIZACJA KONTAKTOWA WYKŁADKI WYKŁADKI	h=150cm nad wykładką

PANELE PRZESUWNE
szer. 80cm, wys. 396cm, gr. 5cm
OKŁADZINA DREWNOPODOBNA
IMITUJĄCA DREWNO
EGZOTYCZNE

- obsługa manualna
- izolacyjność akustyczna ok. 36dB
- parkowanie boczne, zawieszanie podwójne
- tor zamontowany w suficie podwieszonym

NW2/RW:	YDYzo	5x4
JZ01/RW:	YDYzo	5x4
W13/RRH-1:	YKYzo	3x1.5
zqs. Pp02.110/RG-	NKGs	3x2.5
centr. CS0 103/RG-	NKGs	3x2.5
centr. CSP 105/RG-	NKGs	3x2.5
wlz pok.RP-...2/RG:	YKYzo	5x35
wlz adm.RP-...2/RG:	YKYzo	5x16
	RR/RG:	YKYzo
	RR/RRH0:	YKYzo
	RR/RRC:	YDYzo
	RR/RKF:	YKYzo
	PWP:	HdGs

NW5/RKF: YDYžo 5x4

- UWAGA:
 - 1) Opie obrotu XXyZ - oznacza
 - XX - numer obrotu w rozdzielni ZZ,
 - Y - w przypadku obrotów owiniętych grządo owinięta
 - 2) Wysokość grząd wytyczonych wg tabeli, chyba, że przy niższej podano wysokość montażu.
 - 3) Lokalizacja poziomu grząd - wg skali rysunku (dokładność: wyszczególnienia z punktu widzenia anandacji wzrocznej)
 - 4) Wskazanie grządek 3fz 10w 13fRR dostosow do wytycz uzasadnia.
 - 5) Oświetlenie LED (grząd wytyczonych) w przypadku zastosowania zasilania LED podłączanego bezpośrednio, nie przez grządzo-wytycz, obrotu na wypasie (zasilanie z puszką przyłączeniową) i zasilacz z obrotu owinięta:
 - lada bara recepcji - 03dRRC
 - korytarzy recepcji - 02dRRC
 - lada bara rehabilitacji - 02dRRH

	KPO KOZŁOWSKI & DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTURA		
	80-213 GOSKOW, UL. ŻAGŁOWA 10, UL. (PIS) 52-62-43		
TEMAT:	OSRODEK SZKOLNOWNO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SPOJECIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		
PROJEKT:			
WYKONANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYZUT PARTERU BUD. NR9 - INSTALACJE POZOSTALE			
	INSTRUMENT	SPRZETOWNIA	PODS
OPRACOWAL:	INZ. Andrzej Fornella	GT-58-636/12775	
OPRACOWAL:	INZ. Leszek Ciesicko	4554/G/90	
			PRACOWNIA ELEKTR.
			SKALA 1:50
			DATA 06.2015
			NR. KRYS.
			E422