



S1

PANELE KOMPOZYTOWE (np. ALUCOBOND) NA RUSZCIE SYSTEMOWYM - MOCOWANIE NIEWIDOCZNE	20 cm
WEŁNA MINERALNA	12 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	40-42 cm
TYNK LUB GŁADŹ CEMENTOWO-WAPIENNA	1 cm

S2

PANELE KOMPOZYTOWE (np. ALUCOBOND) NA RUSZCIE SYSTEMOWYM - MOCOWANIE NIEWIDOCZNE	20 cm
WEŁNA MINERALNA	12 cm
PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	40-42 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1 cm

D1

MEMBRANA DACHOWA NP. PROTAN	
PŁYTA OSB	22,0 mm
BLACHA TRAPEZOWA TR 135/ 1mm	135,0 mm
WEŁNA MINERALNA	20,0 cm
RUSZT WSPORCZY STALOWY	
FOLIA PE	
PŁYTA OSB IMPREGNOWANA	18,0 mm
PŁYTA GKB	12,5 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GŁADŹ	

D2

MEMBRANA DACHOWA NP. PROTAN	
PŁYTA OSB	22,0 mm
BLACHA TRAPEZOWA TR 135/ 1mm	135,0 mm
RUSZT WSPORCZY STALOWY	
ALUCOBOND LUB SIATKA CIĘTO-CIĄGNIONA	

- LEGENDA
- TABLICA ELEKTRYCZNA
 - GNIAZDO OGÓLNEGO UŻYTKU 16A/230V
 - 2xGNIAZDO OGÓLNEGO UŻYTKU 16A/230V
 - 4xGNIAZDO OGÓLNEGO UŻYTKU 16A/230V
 - GNIAZDO LOGICZNE KAT.6A RJ45
 - WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY
 - WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA ŚWIECZNIKOWY
 - TARANIS B 4x14 (64.0 W)
 - DLN 2x26W EVG IP44
 - AQUA 49/50
 - Oprawa kierunkowa PROFIL LED , jednostronna, jasna + piktogram AT 1J
 - Oprawa doświetlająca KWADRA N AT 1C
 - Oprawa doświetlająca PRIMOS LED ciemna , + term. H-323 AT 1C

NAZWA PROJEKT PARKINGÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO I PORTIERNI WJADOWEJ, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TERENEM PARKU				
ADRES INWESTYCJI SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITALA KLINICZNY NR 5 SUM 40-952 KATOWICE, UL. Ceglana 35				
TREŚĆ RYSUNKU PORTIERNIA RZUT INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Pyka		NR UPRAWNIEN SLK/3194/PWOE/10		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:				PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ETAP PBW	DATA 04.2013	NR RYS. EP-01	STRONA