



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
0.1 P-TRENERA	7,50
0.2 SANITARIAT NIEFELI	9,30
0.3 WATROLAP	5,50
0.4 SZATOWNIA DANIASKA	12,65
0.5 JUMYVALNIA DANIASKA	9,30
0.6 W/C DAWISWIE	2,60
0.7 PRYSZNIC DANIASKI	2,00
0.8 WATROLAP	5,70
0.9 JUMYVALNIA WESKA	10,15
0.10 W/C MIESKIE	2,60
0.11 PRYSZNIC MIESKI	1,95
0.12 SZATOWNIA MIESKA	12,35
0.13 MAGAZYN	9,20
RAZEM	90,80m²

OZNACZENIA KABLI I PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH POSZCZEGÓLNE URZĄDZENIA ZGODNIE Z LISTĄ KABLOWĄ (opis techniczny inst. elektrycznych) ORAZ SCHEMATAMI STRUKTURALNYMI POSZCZEGÓLNYCH TABLIC

- UWAGA!!!**
1. Całość instalacji tj. ułożenie przewodów oraz ich podłączenie do odbiorników należy wykonać zgodnie z aktualnymi **PBUE** oraz z "Wskazówkami wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. V – instalacje elektryczne".
 2. Przed ucięciem kabla należy zmierzyć rzeczywistą długość jego trasy.
 3. Wszystkie przejścia instalacji elektrycznych przez ściany należy zabezpieczyć (uszczelnic) zgodnie z aktualnymi wymaganiami p. poz.
 4. Przewody prowadzić w listwie elektroinstalacyjnej na zewnątrz budynku zaplecza.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4, tel: 032 230 46 36	PROJEKTOWAŁ:	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT ZAMIENNY ARCH-BUD BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012	
ADRES:	CIESZYN, WOJSKA POLSKIEGO 1	
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR:	Trasy kablowe, lokalizacja tablic.	
FAZA/BRANZA:	GINIA CIESZYN	
DATA:	Rynek 1, 43-400 Cieszyn	
PW/ELEKTR.	SKALA:	NR RYSUNKU:
marzec 2010		
		E-7