



Nazwa i adres jednostki projektowania		Nazwa projektu		Umowa Zamawiaczy	
<b>inwestpol</b> 80-288 Gdańsk, ul. Ratuszowa 31 <b>MICH-TECH</b> MICHAŁ NOWACZEK ul. Ciepłotłoka 229 80-116 Gdańsk		MODERNIZACJA SSWIN I CCTV ZWIĄZANA Z PRZEBUDOWĄ (MODERNIZACJĄ) Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA WNĘTRZ BUDYNKU MUZEUM RYBOLÓWSTWA MIESZCZĄCEGO SIĘ W POEWANGELICKIM BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. PIOTRA I PAWŁA W HELU PRZY UL. BULWAR NADMORSKI 2		27 / IR / 2014 Umowa nr. Inwestor: 359i / 2014	
Nazwa i adres obiektu budowlanego					
Muzeum Rybolarstwa w Helu, Bulwar Nadmorski 2, Hel [dz. nr ewid. 246 i 247, obręb Hel, powiat Puck]					
Nazwa i adres inwestora					
Narodowe Muzeum Morskie, Ołowianka 9-13, 80-751 Gdańsk					
Imię i nazwisko wykonawcy		Zakres oprac. projektu		Wzrost i data urodzenia	
mgr Michał Nowaczek		teletechnika		1988/P2012 XXXV/ZB	
Wzrost i data urodzenia		Autoryzacja		Data	
1988/P2012 XXXV/ZB		TECHOM klasa SA4 NIMOZ		II 2014	
PRZEKŁAD TECHNICZNY		PW		TELETECHNIKA	
RZUT PARTERU OKABLOWANIE		1:100		T T-7	

wymienić okablowanie kamer 5, 7, 9  
wprowadzić okablowanie do kamery 6 i domofonu  
5 x UTP  
grzałki obudów kamer zasilic 12VDC przewodem minimum  
2x 1,5 mm<sup>2</sup>

w salach okablowanie prowadzić w korytach  
kablowych przy gablotach,  
w razie potrzeby koryta pomalować na kolor  
gablot tak aby były mało widoczne  
dla zwiedzających

w pomieszczeniu instalacje prowadzić pionowo  
po ścianie przez sufit do przestrzeni  
nad pomieszczeniem

pion kablów korytko 60x90 pod tynkiem  
od studzienki rewizyjnej do magazynu na strychu  
- rewizje pod obudowami

wentyl. gravit. - rura spiro Ø160 w bruzdzie  
kratka regulacyjna sterowana z poz. pasadzi

kratki kontaktowe:  
dołem nawiew  
górze wywiew wsp. mech.

dźwiga osobowy  
samonośny, z obudową z szyb

proj. rura Ø110 PCV pod posadzką  
dla prowadzenia instal. niskoprąd.

instalacje prowadzić  
natynkowo w korytach za ekranem

wykonac przewierci przez ścianę do wnętrza budynku

opuszczana  
zaluza

istniejący przepust podziemny

wymienić przewody  
w istniejącym przepuscie podziemnym

od poziomu ziemi (przepustu)  
przewody do kamery prowadzić w rurze zapewniającej  
osłonę przed uszkodzeniem mechanicznym

wymienić przewód  
w korytach na budynku

BRAMA  
wejście na teren  
Muzeum

KASETA  
DOMOFONU  
na bramie

NOWY DOMEK