



NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
4/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	23.90
4/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.50
	POWIERZCHNIA RAZEM		36.90

Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364

UKŁAD TN-S



- HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 z węzłem półsztywnym o dł.20m



- PRZYCISK URUCHAMIANIA KLAP DYMOWYCH

RZUT PIĘTRA 4

UWAGA: AKWARIA, TERRARIA, SKALNIAKI I EKSPOZYCJE STAŁE (PRZYRODNICZE) –wg oddzielnego opracowania –poza zakresem tego projektu

UWAGA: AKWARIA– AKRYLOWE POLIMETAKRYLAN (PMMA) – wg ODRĘBNEGO OPRACOWANIA DOŚWIADCZONYCH FIRM WYSPECJALIZOWANYCH W TEGO TYPU REALIZACJACH /np.RAFA, AKWARIA–AKRYL/

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR		NR RYS.  <b>E31</b>
„DF-Studio Projektowe” s.c. 15-565 Białystok, Dojłidy Fabryczne 23 Tel/fax(085)7417091		REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEN NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ przy UL.GDANSKIEJ 11 W PISZU. DZ. NR GEOD. 323/2		GMINA PISZ 12-200 PISZ, ul.GIŻEWIUSZA 5		
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.		Podpis i data		
inst.elektrycz.	mgr inż.Marek Sworski	BI/52/89, PDL/IE/1465/01				
Współpraca						DATA: 30.03.2010  SKALA 1 : 50
Sprawdził	inż. Halina Kokocińska	BI/80/80, PDL/IE/0647/01				
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych						
RYSUNEK:		Instalacja gniazd wtyk. 230V, zasilanie odbiorników technologicznych – rzut PIĘTRA 4				