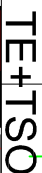


RZUT PARTERU - CHATA



- 3W

W1,2 - wentylator łazienkowy 25W - dobór wg

z podtrzymaniem czasowym

(P) - pompa ogrzewania podł. - dobór branży sanit.

- UWAGI :**

1. Zasilanie tablicy TE w pom kasy.

z istn. tablicy w wydzielonym pomieszczeniu w kotłowni

3. Montáž oprav typu de stropu

4. Oprawy typu projektor montowane na szynie

oświeceniowej 5-cio biegunowej

5. Szybę montować do konstrukcji stropu

6. Ze względu na różnorodność wystaw muzealnych szyny

wyposażyc w projektorki np.:

oprawa kier. 1800lm, 40°, Ra>80

onrawa kiar 24° Ba>80

oprawa kici: 27, 1 ka- 00

oprawa kłef. zuuim,ka-9u

ilosc dostosowac do danej wystawy

7. Instalację wykonać przewodami kabelkowymi typu

YDY - 3(5) X 1,5(2,5) mm²

8. Przewody układac w korytkach kablowych PCV

arewnopodobnycn

OCHRONA OD PORAŽENÍ PRADEM

WG PN-HD 60364-4-41/2009

	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "ELKO 2" JACEK SZMYT 75-411 KOŚCZAŃ UL. PARTYZANÓW 14	Nr pos. E-3-
Obiekt:	PROJ. BUDOWLANY, ODBUDOWA HISTORYCZNEJ CHATY SZCZEGIŁOWEJ NA POTRZEBY EKSPERYD MARIENISTYCZNYCH, ZAMEK KSIĄŻĄT POMORSKI - MUZEUM W DARŁOWIE DARŁOWO DZ. 6192	
Treść:	RZUT PRZYZIEMIENIA CHATY - INST. OSW. I GN. WTYCZKOWYCH	Skala 1:50
Bramka:	ELEKTRYCZNA	Data 12.201
Projektował:	inż. Jacek Szmyt N Urpr. Nr GT-V-63.99/76 w specjalności instalacyjno-inżyniering w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Kołasiński Urpr. Nr ZAP.01.60/PVDE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	