



- WYŁ. POJEDYNCZY NATYNKOWY
- WYŁ. KRZYŻOWY NATYNKOWY
- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 2x36W HERMETYCZNA
- PŁAFONIERA 60W Z CZUJNIKIEM RUCHU
- KINKIET KS-2/STYL-4/D KŁOSZ HROŹNY
- HALOGEN 200W NA WSPORNIKU DO REGULACJI
- OPRAWA METALO HALOGENOWA 250W
- GWIAZDO HERMETYCZNE 230V
- OPRAWA Z HODOCHEM 3H

POMIESZCZENIA WSPÓWAGAJĄCE:

1 zaplecze	11,66 m ²
2 przebiralnia	13,04 m ²
3 zaplecze	13,04 m ²
4 korytarz	19,02 m ²
5 korytarz	12,30 m ²
6 przedsiónek	6,81 m ²
SUMA	75,95 m ²

PROJEKTOWANE ZADASZENIA:

7 zadasz. nad ogniiskiem	78,5 m ²
8 zadasz. nac. widowni i sceny	575,9 m ²
SUMA	654,4 m ²

łącznie 730,35m²

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Zakład Usług Elektrycznych ELMAL mgr inż. Henryk Malotta ul. Kowalskiego 5a/7; 41-705 RUDA ŚLĄSKA NIP: 641-001-07-39; tel: 0505-131-376		
INWESTOR:	URZĄD GMINY OŻAROWICE 42-625 OŻAROWICE UL. DWORCOWA 15		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA SCENY I WIDOWNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PLACU ŚW. FLORIANA W NIEZDARZE		
BRANŻA:	-CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA-		
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut przyziemia-plan instalacji el.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Henryk MALOTTA	Upr.bud 156/99	STADIUM: PW
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Stefan KOTLARZ	Upr.bud 154/99	NR.RYS: E2
			SKALA: 1:100
			03.2011