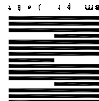


UWAGI:

02	SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA	E
03	RURA SPUSZTWA Ø 110mm PCV	RS
04	RYNNA Ø 150mm	RN
05	INSTALACJA ODGROMOWA	IG
06	MASZT ANTENOWY	MA
07	WENTYLATOR MECHANICZNY	WM
08	ODPWIETRZENIE KANALIZACJI	KS
09	SYSTEMA ALARMOWA	D
10	DRABINKA NA DACH	S

Inwestor / Zamawiający:		GMINA DĄBRÓWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA	
Projektant / Jednostka Projektowa:		BA-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALOWICZ UL. ŁĄCZYŃSKA 58, 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040	
			
Nazwa projektu:			
REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2			
Adres obiektu:			
DĄBRÓWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36			
Projektant:	mgr inż. Adam Kałm nr upr. SLK.0734/POOE/05	Podpis:	
Suprzedzający:	mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	
Tytuł rysunku:		Branża:	
RZUT DACHU + MASZYNOWNIA - INWENTARYZACJA Instalacja sity, oświetlenia.		E	
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
07.2014 r.	PBW	1:100	E-17

RZUT DACHU - PROJEKT

MONITOR2
z piktoqramami
LED 1,2W
IP40
1h modat AW
w opravie

CO1 158 EVG
1x T8 58W
IP65

CO1 258 EVG
2x T8 58W
IP65

Page 10

1. Instalacje siły i gniazda jednofazowych należy prowadzić elektrycznym zgodnym ze schematem strukturalnym, odpowiednim dla poszczególnych rozdzielnic elektrycznych.
2. W puszkach rozdzielnych należy zastosować sztykawkę WAGO.
3. Instalacja odgromowa pozostaje bez zmian, dla której należy wykonać protokół pomiarowe.

Uwagi:

