

NR OBWODU	I		
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie sprzed w.g. rozdzielnic TBA	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia
MOC [kW]	-		

K1	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K2	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K3	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K4	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K5	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K6	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K7	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K8	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K9	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K10	gniazda wtykowe –komputer	0,6
K11	wypust kabla –szafa krosownicza	3,0

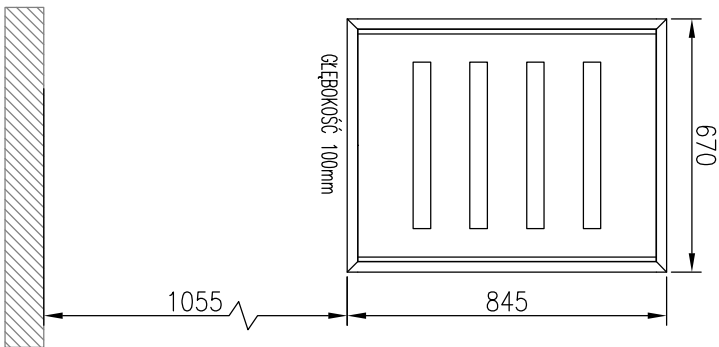
I	REZERWA 30% MIEJSCA
1,0	

Układ sieci odbiorczej TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania/ wyłączniki różnicowoprądowe

BUDOWA ZESPOŁU OBIEKTÓW PARKU ETNOGRAFICZNEGO MUZEUM KULTURY LUDOWEJ W KOLBUSZOWEJ			
– CZĘŚĆ I (STREFA ZAPLECZA „A”, ZAŁOŻENIE DWORSKIE)			
Investor	Muzeum Kultury Ludowej ul. Kościuszk 6, 36-100 Kolbuszowa		
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY [1]	Skała %		
Stadium Projekt wykonawczy		Elektryczna	
Branża Elektryczna		mgr inż. Krystyna Stancik	
Rysunek Schemat tablicy TBAK		mgr inż. Maria Pawlik	
Grudzień 2012 Nr rys.: E1.5		nr. Uprawnień 172/DD05/09	
„Sound & Space” Robert Lebioda		nr. Uprawnień 255/81/WBPP	
60-682 POZNAŃ UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A		Tel./Fax.: (061) 825-65-27	
sound@space.pl			

WIDOK TABLIC (1:20)
Obudowa wnikłowa np. 4x24
(IP43–IK08/drzwi płaskie, transparentne)



BILANS MOCY TBAK
 $\Sigma P_i=10kW$
 $k_z=0,8$
 $\Sigma P_z=8,0kW$