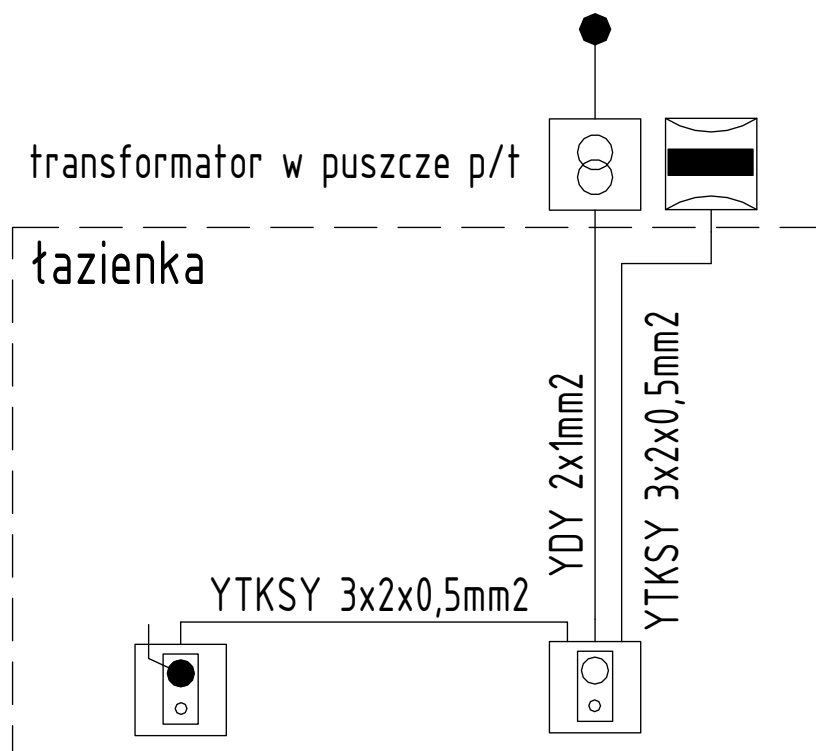


SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



LEGENDA:



- lampka z buckiem FIM 1200



- kasownik FEH 1001



- przycisk pociągowy FAP 3002



- transformator FLM1000

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c.</div><div>PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; www.kaczynskispolka.pl</div><div>tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskispolka.pl</div></div></div>			
SKALA:	-	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	12/2015	Nr PRO:	PP-274/15
		Nr RYS:	E07
OBIEKT:	BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCIUSZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6		
INWESTOR:	MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj. nr Bł/424/74	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Karol CITKOWSKI	upr proj. nr PDL/0056/P00E/08	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Sylwester Bukłaho		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jarosław Karcki		
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			