



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PROJEKTOWANY BUDYNEK				PROJEKTOWANY BUDYNEK			
PARTER				PARTER			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.	L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.
0/1	GARAŻ DLA AUTOBUSU SPALINOWEGO PRZĘGUBOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	116,35	0/15	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90
0/2	GARAŻ DLA AUTOBUSU SPALINOWEGO PRZĘGUBOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	116,35	0/16	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90
0/3	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	91,10	0/17	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90
0/4	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90	0/18	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	91,10
0/5	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90	0/19	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90
0/6	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	91,10	0/20	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90
0/7	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90	0/22	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90
0/8	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90	P.U. CAŁKIEM			1724,10
0/9	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90	ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIEPODLEGAJĄCA ROZBIÓRCIE			
0/10	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	86,90	0/23	POMIESZCZENIE MAGAZYNU	BETONOWA	67,10
0/11	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA	MATA ELEKTROIZ.	28,10	0/24	POMIESZCZENIE MAGAZYNU	BETONOWA	71,80
0/12	ROZDZIELNIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA	MATA ELEKTROIZ.	13,60	P.U. CAŁKIEM			138,90
0/13	ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA	MATA ELEKTROIZ.	42,50	P.U. RAZEM			1863,00
0/14	GARAŻ DLA AUTOBUSU ELEKTRYCZNEGO DWUOSIOWEGO	KOSTKA BRUKOWA	91,10				

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU		PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU	
ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIEPODLEGAJĄCA ROZBIÓRCIE		RAZEM	
ZERO BUDYNKU	160,65 m.n.p.m	ZERO BUDYNKU	160,65, 160,80 m.n.p.m
DŁUGOŚĆ	12,12 m	DŁUGOŚĆ	127,45 m
SZEROKOŚĆ	12,20 m	SZEROKOŚĆ	21,85 m
WYSOKOŚĆ	5,00 m	WYSOKOŚĆ	5,53 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	147,85 m²	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2107,95 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	138,90 m²	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	1863,00 m²
KUBATURA BUDYNKU	618,10 m³	KUBATURA CAŁEGO BUDYNKU	8927,10 m³
PROJEKTOWANY BUDYNEK			
ZERO BUDYNKU	160,80 m.n.p.m		
DŁUGOŚĆ	115,33 m		
SZEROKOŚĆ	21,85 m		
WYSOKOŚĆ	5,53 m		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	1960,10m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	1724,10 m²		
KUBATURA BUDYNKU	8309,00 m³		

LEGENDA	
	Proj. ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
	Ist. ściany budynku

ODBOJE:
-Odbój O1 typu L - wymiary w rzucie 580x580mm, wys. 500mm, Ø 76mm - 80szt.
-Odbój O2 - długość 1000mm, wys. 94mm, Ø 88mm - 38szt.

UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATOST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O			
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923			
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 206301.1 OBREB: SUWAŁKI 206301.1.0010 DZ. NR: 24774, 24775, 24780		
INWESTOR:	GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Nr. rysunku:	
RZUT PARTERU		A1	
STADIUM:		Skala:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		1:200	
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:	
Architektura			
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza BL-PDOKK/56/2005		
Asystent projektanta:	arch. Aliaksandr Frantskevich		
DATA:	22.12.2023	Nr str.: 22	