



WYKAZ POMIESZCZEŃ-PARTER			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.UŻYTK.[m2]	WYS.POM[m]
1	PRZEDSIONEK	7,90	3,10
2	POK.SĘDZIÓW	9,80	3,10
3	WIATROLAP	4,85	3,10
4	SZATNIA 1	23,80	3,10
5	WĘŻEŁ SANITARNY	12,10	3,10
6	WC	4,60	3,10
7	WC	4,60	3,10
8	WĘŻEŁ SANITARNY	12,10	3,10
9	SZATNIA 2	23,80	3,10
10	WIATROLAP	4,85	3,10
11	POKÓJ MASAŻU	9,10	3,10
12	POKÓJ MASAŻU	9,10	3,10
13	MAGAZYNEK/WYP. SPRZĘTU	9,80	3,10
BUDYNEK OBSŁUGI IMPREZ PUBLICZNYCH		136,4	
14	TOALETA	5,46	3,10
15	POM.TECHNICZNE	15,20	3,10
16	POM.TECHNICZNE	12,57	3,10
17	MAGAZYN SPRZĘTU	15,00	3,10
18	WYP.SPRZĘTU	24,46	3,10
19	TOALETA	5,46	3,10
20	PRZEDSIONEK	7,07	3,10
BUDYNEK OBSŁUGI CODZIENNEJ OGÓLNEJ		85,01	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA-PARTER [M2]		221,41	

POWIERZCHNIA ZABUDOWY -BUD. OBSŁUGI –ZAPLECZA IMPREZ PUBL.[m2] 194,53  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUD. DLA OBSŁUGI CODZIENNEJ OGÓLNEJ 131,75  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ZADASZONA KOMUNIKACJA MIĘDZY BUDYNKAMI 145,51  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY RAZEM [m2] 471,79

LEGENDA

- 1 DOT CR LED 2W 250lm NM AT 1h (0.0 W)
- 2 PLANO LED EVO PLX 595MM 4000LM 840 IP40/20 II KL. PS (36W)
- 3 PLANO LED EVO PLX 595MM 3000LM 840 IP40/20 II KL. PS (30W)
- 4 SQ 160 LED P 1800lm MAT 840 (17W) (18.0 W)
- 5 SQ 160 LED P 2450lm MAT 840 (21W) (22.0 W)
- 6 SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. OPAL RAL9005 (25W)
- 7 BARIS 40 LED KINKIET 600LM PLX I KL. IP44 579MM 840 7W BIAŁY
- 8 TERRACO DIR LED 120lm PLX IP54 I kl. 840 17W CZARNY
- SAFELITE OUTDOOR 250lm 20m AT IP65 RAL9003
- Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów

TYTUŁ PROJEKTU		Proj.w specj.elekt. Upr.nr: 135/92/OL Marek Grendziński		TREŚĆ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE  jedm.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		Proj.w specj.elekt. Tomasz Chelstowski		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
		Sprawdz.w specj.elekt. Upr.nr: 173/94/OL Marian Wlas		STUDIUML PROJEKT TECHNICZNY	
				SKALA 1:100 DATA 01.2023	
PODPIŚCIE					
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch,RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali.					