



11P	proj. biuro	16,84
12P	proj. duża sala	159,21
13P	proj. magazyn 3	1,17
14P	proj. magazyn 2	2,42
15P	proj. korytarz	3,38
16P	proj. hol	41,01
17P	proj. szatnia	20,98
18P	proj. pokój	20,98
19P	proj. łazienka	5,62
20P	proj. kotłownia	8,98
21P	proj. pom. gosp.	2,17
22P	proj. wiatra 2	101,93
23P	proj. wiatra 2	38,25

RAZEM - stan projektowany (+ wiaty) 282,76+140,18=422,94

RAZEM - stan projektowany + wiaty+ stan istn. 255,87+140,18+174,36=570,41

Zestawienie powierzchni		m2
1	garaż na pojazd OSP	42,14
2	garaż na pojazd OSP	21,25
3	magazyn	12,93
4	mała sala	26,16
5	duża sala	108,40
6	toalety	10,54
7	magazyn	9,68
8	kuchnia	24,77

RAZEM - stan istniejący 255,87

OZNACZENIA:

- CA centrala alarmowa np. Integra 128  
Z czujka podczzerwieni  
Z zasilacz  
K klawiatura strefowa  
S sygnalizator akustyczny wewnętrzny  
S sygnalizator akustyczno-optyczny zewn.

- SD szafa dystrykcyjna wisząca 600x600 min. 9U  
SK modułowa studnia kablowa na zewnątrz budynku, wykonanie z tworzywa sztucznego, pokrywa wybetonowana np. MODULA 450x450x900 ARDT

UWAGI:

- Lokalizacja gniazd sieci strukturalnej (PEL) została pokazana na Rys. nr 1 Instalacje elektryczne
- Punkt PEL montować w ramce potrójnej systemowej:
  - gniazdo 2P+Z, p/t, 16A/230V, IP20, ogólne - 1 szt.
  - gniazdo 2P+Z, p/t, 16A/230V, IP20, dedykowane, czerwone - 1 szt.
  - gniazdo 2xRJ45, p/t, kat. 6A - 1 szt.
- Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów służą jedynie określeniu pożądanego standardu, określeniu założonych właściwości i wymogów technicznych. Dopuszcza się rozwiązania równoważne, zamienne (np. innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych oraz estetycznych

OCHRONA OD PORAŻEN:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzewie	
	Krzewie dz. nr 25/2 i 26 gm. Lubień Kujawski	Data 20.03.2019
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ochotnicza Straż Pożarna w Krzewie Krzewie 18A, 87-840 Lubień Kujawski	Skala 1:100
INWESTOR	mgr inż. Wiesław Małocki	Branża elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU	specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	RYŚ. NR 2
PROJEKTANT	UA-V-7342-S/23/91 WK, KUP/IE/1502/01	Podpis 18 Strona 64