

Czujnik temperatury zewnętrznej na ścianie na wys. 3m od poziomu terenu

Detektor tlenu wegla WG-22GS z modulem sterującym

Złącze ZL-1 po przełożeniu w piwnicach - 2 x YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> Do rozdż. RK w kotłowni w piwnicach - YDY 5x6mm<sup>2</sup>

Istn. przyłącze AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>

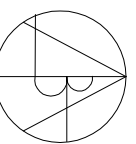
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

01	WIATROŁAP	2,51m <sup>2</sup>
02	HOLL	42,29m <sup>2</sup>
03	SALA	78,18m <sup>2</sup>
04	POM SOCJALNE	22,36m <sup>2</sup>
05	SZATNIA	6,86m <sup>2</sup>
06	WC	3,77m <sup>2</sup>
07	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,92m <sup>2</sup>
08	WC	6,59m <sup>2</sup>
09	POM MAGAZYNOWE	9,07m <sup>2</sup>
10	REMIZA STRAŻACKA	48,75m <sup>2</sup>
11	POM PORZĄDKOWE	1,98m <sup>2</sup>
12	KORYTARZ	2,59m <sup>2</sup>
13	TARAS	23,85m <sup>2</sup>

**OZNACZENIA**

- 2-2- Gniazdo wtykowe podwójne 16A/Z p/t
- 3-3- Gniazdo wtykowe hermetyczne 16A/Z p/t IP44 (z klapką)
- 3-3- Zestaw rozłącznik+gniazdo trójbieg. wtyczkowe 16A/Z
- K-3- Zestaw gniazda komputerowych : 3 kodowane Data + 2 RJ45
- T-3- Gniazdo telefoniczne RJ-12

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

 <p>AUTORSKIE BIURO ARCHYTEKTONICZNE ARCHITEKTURA BUDOWLANA Włodzisław Marulisa ul.Kościelna 11/202 25-310 KIELCE tel.: +48 41 344-29-67 fax: +48 41 344-29-67</p>	OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA PRZEBUDOWA ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI ŚLĄDKÓW MAŁY GMINA CHMIELNIK					
	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	INSTAL. ELEKTRYCZNE			
TEMAT RYSUNKU:		SKALA:		DATA:		RYS.NR:	
RZUT PARTERU, INSTALACJA SIŁY		IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. T. Koneczny			339/KL/74			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. L. Kowalczyk			KI-492/94			
OPRACOWAŁ:	A. Koneczny						