



ZESTAWIENIE POMIESZCZE			Ń
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wiatrołap	7,16	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Pomieszczenie gospodarcze	11,47	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Gabinet dyrektora	14,78	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.4.	Pomieszczenie biurowe	20,85	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.5.	WC dla niepełnosprawnych	7,28	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Pomieszczenie socjalne	10,7	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.7.	Sala konferencyjna	61,87	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.8.	WC	5,40	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.9.	Korytarz	33,71	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.10.	Pomieszczenie biurowe	12,45	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
SUMA		185,24	m <sup>2</sup>

OZNACZENIA:

- zasilanie: instalacja woda + 35% glikol etylowy
- powrót: instalacja woda + 35% glikol etylowy
- zasilanie instalacji C.O. – rozdzielacze
- powrót instalacji C.O. – rozdzielacze
- pętla ogrzewania podłogowego – zasilanie
- pętla ogrzewania podłogowego – powrót

28x1,5 instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"

UWAGI:

Do szafek rozdzielaczowych przewody dostarczające ciepło prowadzone są po wierzchu ścian, oraz w brzdach ściennych. Główne przewody rozprowadzające ciepło należy zaizolować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia). Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b> 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nazwa obiektu: <b>Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji „Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie”</b>			
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej ul. Rynek 26 26-025 Łagów		Adres obiektu: Łagów, dz. nr ewid. 35/7 26-025 Łagów	
Przedmiot: <b>Rzut parteru instalacji C.O.</b>		Skala: <b>1:100</b>	Nr rys. <b>S5</b>
Projektanci:	Nazwisko :	Nr upr :	Podpis :
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06	
Instalacje sanitarne sprawdził:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07	
Projekt opracował :	Dariusz Celuch		
Data : <b>08.2020</b>			Strona :