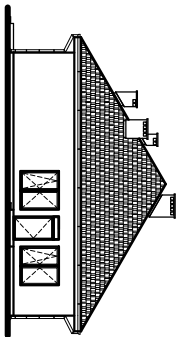
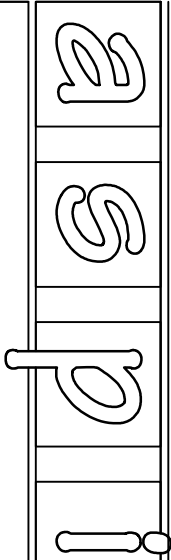


WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA

Zestawienie projektowanej powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Materiał
01	Wiatrochop	12,65 m ²	Gres antypoślizgowy
02	Hall	37,03 m ²	Tartak
03	Biuro	10,12 m ²	Panele
04	Biuro	10,67 m ²	Panele
05	Pom socjalne	8,70 m ²	Terakota
06	Toalety	11,38 m ²	Terakota
06a	Brudownik	3,00 m ²	Terakota
07	Klub dziecięcy	69,57 m ²	Tartak
08	Szafnia	13,95 m ²	Tartak
09	Szafnia	13,95 m ²	Tartak
10	Sala przedszkolna	71,85 m ²	Tartak
11	Wc	11,38 m ²	Terakota
12	Zmywalnia	4,89 m ²	Terakota
13	Rozdzielnia poślizków	10,35 m ²	Terakota
14	Pom. techniczno-gospodarcze	7,24 m ²	Gres techniczny
15	Toalety dla niepełnosprawnych	6,45 m ²	Terakota
RAZEM:		303,02 m ²	

Zastęga się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi



NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY I ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY LIPNICA DZIAŁKA NR EWID. 3689/4
INWESTOR	GINIA DZIKOWIEC UL. DWORSKA 62, 36-122 DZIKOWIEC
TEMAT	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJA WODNA
PROJEKTANT INSTALACJI SANIT.	DOROTA ZYCH
OPIS PRACOWNICZY PRZEDMIOTU PRAC INSTALACJI SANIT. PRZEDMIOTU PRAC INSTALACJI WODNO- CIĄGOWEJ I Ciepłoty WODNO-ENERGETYCZNEJ	NR UP.R. PPK0081/POOS/13 EWA WIĄCEK NR UP.R. 15/99
OPRACOWAŁ	MAŁGORZATA ŁĄCZ

SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	02.2018	IS-01	INSTAL.

Uwaga: Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

OZNACZENIA:

- HP — przewody instalacji wodnej do celów p. poż.
————— przewody instalacji wodnej do celów socjalno-bytowych
- - - - - przewody ciepłej wody użytkowej
_ _ _ _ _ przewody cyrkulacyjne

KG - kocioł gazowy 30kW

CWU - zasobnik ciepłej wody użytkowej - poj. 150l zasilany z kotła gazowego

