



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN:	
1/1	poczekalnia + kącik zabaw
23,45m²	wykładzina PCV
1/2	gabinet IV - diagnosta i terapia
14,30m²	wykładzina PCV
1/3	gabinet V - diagnosta i terapia
18,35m²	wykładzina PCV
1/4	gabinet VI - logopedia
17,90m²	wykładzina PCV
1/5	gabinet VII - logopedia
12,85m²	wykładzina PCV
1/6	gabinet VIII - logopedia
16,90m²	wykładzina PCV
1/7	gabinet IX - diagnosta i terapia
29,15m²	wykładzina PCV
1/8	gabinet X - diagnosta i terapia
18,45m²	wykładzina PCV
1/9	pomieszczenie techniczne
87,75m²	plytki gres
1/10	wentylatornia
40,50m²	plytki gres
1/11	sala terapii grupowej
62,10m²	wykładzina PCV
1/12	toaleta mekka
14,90m²	plytki gres
1/13	toaleta dla niepełnosprawnych
5,65m²	plytki gres
1/14	klatka schodowa
34,50m²	plytki gres
1/15	pomieszczenie porządkowe
2,90m²	wykładzina PCV
1/16	pokój nauczycielski
30,10m²	wykładzina PCV
1/17	gabinet XI - diagnosta i terapia
15,65m²	wykładzina PCV
1/18	komunikacja
120,70m²	wykładzina PCV
RAZEM: 566,10m²	

- LEGENDA**
- Projektowana instalacja wody zimnej
  - — Projektowana instalacja wody ciepłej
  - OW-40 Podgrzewacz pojemnościowy cwu 40 dm³
  - HW — Projektowana instalacja hydrantowa
  - ← Projektowana kanalizacja sanitarna
  - — Projektowana kanalizacja deszczowa
  - ⊙ (PW) Projektowany pion wody zimnej
  - ⊙ (PH) Projektowany pion hydrantowy
  - ⊙ (PK) Projektowany pion kanalizacji sanitarnej
  - ⊙ (PKD) Projektowany pion kan. deszczowej z wpustem dachowym
  - HW-25 Projektowany hydrant wewn. wewnętrzny Ø25 z węzłem dł.30m
  - W-30

**UWAGA**

Przejścia instalacji przez ściany prowadzić w tulejach ochronnych PVC.

Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do odporności przegród

ARCHITEKT			
biuro projektowe			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE WOD.-KAN.		DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK	519/79; 819/88; 234/91	SKALA: 1:200
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	NR RYS. 4