



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE
- PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE PRZY SZYBIE WINDY
- OBRYŚ SZYBU PROJEKTOWANEJ WINDY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA

Zbiorcze zestawienie powierzchni pomieszczeń Parteru:			
Nr.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Powierzchnia m ²
0.1	Hall	Płytki ceramiczne	15,85 m ²
0.2	Rehabilitacja	Wykładzina dywanowa	34,85 m ²
0.3	Szatnia 1	Płytki ceramiczne	15,91 m ²
0.4	Szatnia 2	Płytki ceramiczne	18,43 m ²
0.5	Korytarz 1	Płytki ceramiczne	5,61 m ²
0.6	Korytarz WC	Płytki ceramiczne	6,30 m ²
0.7	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	5,40 m ²
0.8	Przedśionek WC	Płytki ceramiczne	2,52 m ²
0.9	WC Chłopców	Płytki ceramiczne	5,01 m ²
0.10	WC Dziewczyn	Płytki ceramiczne	4,44 m ²
0.11	Przedśionek WC	Płytki ceramiczne	3,00 m ²
0.12	WC Personelu	Płytki ceramiczne	1,30 m ²
0.13	Przedśionek WC	Płytki ceramiczne	2,47 m ²
0.14	Rehabilitacja	Płytki ceramiczne	11,36 m ²
0.15	Łazienka rehab.	Płytki ceramiczne	11,63 m ²
0.16	Korytarz 2	Płytki ceramiczne	3,98 m ²
0.17	Rehabilitacja	Płytki ceramiczne	7,69 m ²
0.18	Rehabilitacja	Wykładzina dywanowa	32,77 m ²
Suma:			188,52 m ²

Wszystkie wykładziny powinny mieć atest wymagany dla obiektów użyteczności publicznej.
W projektowanym WC, łazience i na pochylni stosować płytki antypoślizgowe.
Wykładziny powinny być co najmniej trudnopalne i nierozprzestrzeniające ognia.
Stosowanie do wykonczenia wnętrz wyrobów łatwopalnych jest zabronione.

UWAGI:

- Wymiary na rusunku podano w cm
- Niniejszy rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny
- Zakres projektowanych zmian w budynku oznaczono kolorem czerwonym
- Projektowana winda np. firmy RADON typ: VIP 12H (opiekun stojący za użytkownikiem)
- Po obu stronach otworu drzwiowego należy wykonać żelbetowy rdzeń R-1 o wymiarach 25x65 cm wzmacniający ścianę (oparcie dla projektowanego nadproża na poziomie stropu I Piętra)
- Na poziomie posadzki parteru przy windzie należy zamontować szafkę "SAH" – agregatu hydraulicznego o wymiarach 60x35x160 cm. Skrzynka sterownicza "SS" o wymiarach 40x20x60 cm (nad szafką agregatu "SAH")
- W celu zniwelowania różnicy poziomu na parterze należy wykonać pochylnię dla niepełnosprawnych o nachyleniu 10% (wyburzyć istniejące trzy stopnie)
- Prace związane zrealizacją szybu dla niepełnosprawnych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta – załącznik do części opisowej. Zachować zgodność pionową szybu windy na wszystkich poziomach

Wykonawca:	"INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALIOWA 5, 32-600 OŚWIECIM ZABORZE		
Inwestor:	GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIECIM		
Reprezentowany przez:	ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. BEMA 12, 32-600 OŚWIECIM		
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM NA OŚRODEK DZIENNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ), ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH. BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I REALIZACJA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIĘGIE ZŁOŻALOWANYM PRZY ULICY ZWYCISTWA 75 W OŚWIECIMIU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I		
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY	Skala:	1:50
Opracował:	mgr inż. Marek Olszowski Upr. w spec. konstr. 82/94 B-B	Podpis:	Nr rys.
Projektował:	tech. Kazimierz Pest Upr. w spec. arch. konstr.-bud Nr 2/KW/74	Podpis:	A2.a
Sprawił:	mgr inż. arch. Krystyna Król Upr. w spec. arch. Nr 127/67	Podpis:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) – DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEN I ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWŚSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			Data: 1.2017r.