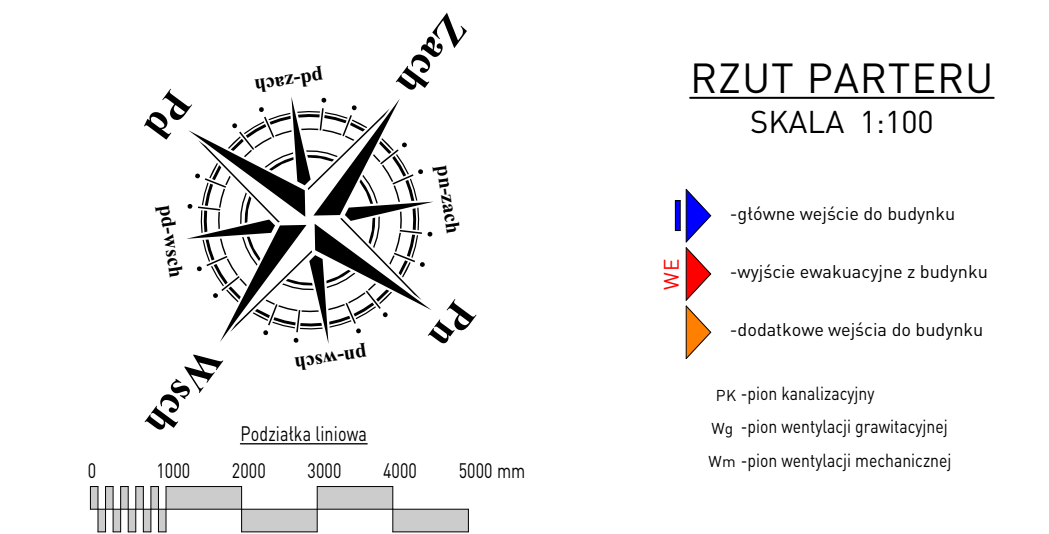
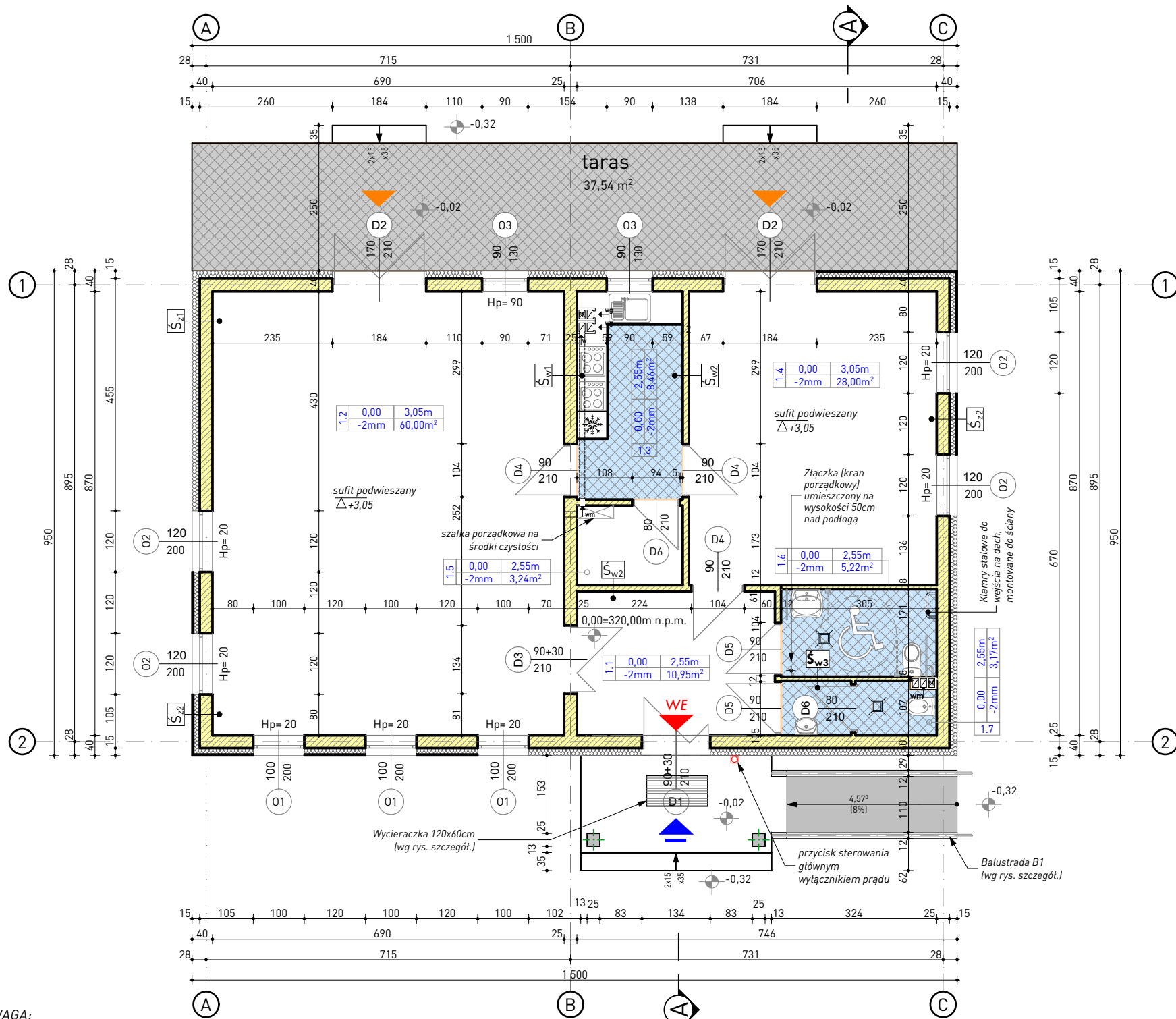


[*] Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne o analogicznych parametrach technicznych. Materiały (szczegółowe rozwiązania techniczne) wykorzystane w projekcie pochodzą z witryn internetowych /lub materiałów udostępnionych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących witryn internetowych:
[www.http://www.apocno.eu](http://www.apocno.eu)



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ DLA PARTERU				
NAZWA POMIESZCZENIA/POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		WYKOŃCZENIE-PODŁOGI	WYKOŃCZENIE-ŚCIANY	
1.01	Hol.....	10,95m ²	gres	tynk c-w (gr. 1,5cm)
1.02	Sala nr 1.....	60,00m ²	gres	tynk c-w (gr. 1,5cm)
1.03	Aneks kuchenny.....	8,46m ²	gres	płytki ceram. (gr. 1,0cm)
1.04	Sala nr 2.....	28,00m ²	gres	tynk c-w (gr. 1,5cm)
1.05	Magazyn.....	3,24m ²	gres	płytki ceram. (gr. 1,0cm)
1.06	Sanitariat dla niepełnosprawnych/damski.....	5,22m ²	gres	płytki ceram. (gr. 1,0cm)
1.07	Sanitariat męski.....	3,17m ²	gres	płytki ceram. (gr. 1,0cm)
RAZEM PARTER: 119.04m ²				

LEGENDA:

	-projektowane ściany
	-projektowane ocieplenie
	Św1- Projektowana przegroda wewnętrzna 1 Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm Pustak ceramiczny poryzowany gr. 25 cm Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
	Śz2- Projektowana przegroda zewnętrzna 2 Płytk ceramiczna gr. 1,0 cm Tynk cienkowarstwowy gr. 0,5 cm Styropian EPS-70 gr. 15 cm Pustak ceramiczny poryzowany gr. 25 cm Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
	Św3- Projektowana przegroda wewnętrzna 3 Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm Pustak ceramiczny poryzowany gr. 8 cm Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

wysokość pomieszczenia do sufitu podwieszanego	
poziom wykończenia posadzki	
nr pomieszczenia	±0,00 3,05m -2mm 35,16m ²
poziom posadzki niewykończonej	
powierzchnia pomieszczenia	

WARUNKI P.POŻ.:
-budynek niski "N"
-klasa odporności pożarowej dla budynku "D"
-strefy pożarowe -ZLIII

UWAGA:

Poziom 0,00=320,00m n.p.m. odnosi się do całości projektowanej inwestycji.

- » Wysokość parapetów podano od poziomu wykończonej podłogi.
- » Powierzchnię użytkową mierzono jako 100% powierzchni podłogi dla wysokości powyżej 2,20m, 50% powierzchni podłogi dla wysokości 1,40 - 2,20m.
- » Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- » Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi (konstrukcji, instalacji elektrycznej, wod-kan).
- » Schody zewnętrzne zaprojektowano jako betonowe monolityczne wylewane na budowie.
- » Parapety wewnętrzne wykonano jako PCV - kolor wg zastosowanej stolarki.
- » Parapety zewnętrzne wykonane jako stalowe.
- » W pomieszczeniach "mokrych", takich jak łazienki, zmywalnia, kuchnia płytki ceramiczne wyłożyć do poziomu sufitu. Dodatkowo w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu izolacji należy zastosować folię w płynie - wszystkie połączenia ścian między sobą, ścian z podłogą, czy też przejścia rur należy uszczelnić przy użyciu specjalnej taśmy i kotlerzy.
- » Elewacje należy wykończyć tynkiem cienkowarstwowym akrylowym odpornym na uszkodzenia i zabrudzenia, elastycznym (odporny na działanie temperatur - elewacje silnie nasłonecznione), zabezpieczonym przed korozją biologiczną, o wysokiej odporności na opady atmosferyczne.
- » Sufity podwieszane należy zastosować we wszystkich pomieszczeniach na parterze na wysokości podanej w tabeli.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji, instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przedprzystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych.

Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.

POMIESZCZENIA SANITARNE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Wypożyczenie toalet dla niepełnosprawnych musi być zgodne z przepisami, które regulują rozmieszczenie poręczy i urządzeń oraz dozowników, pojemników i suszarek. Toaleta dla niepełnosprawnych posiada m.in.: odpowiednio dobraną pod względem kształtu i wymiaru umywalkę, umocowaną na wysokości 80cm i wyposażoną w odpowiednią baterię, lustro uchylne z uchwytem umożliwiającym regulację kąta nachylenia, miskę toaletową łącznie z kłapą umieszczoną na wysokości 48cm i umocowaną z obu stron odpowiednie poręcze oraz dozowniki i podajniki higieniczne umieszczone na odpowiednich wysokościach w miejscach umożliwiających bezproblemowe korzystanie.

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:	
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.	
	Nazwa Inwestora:	Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Orkanowie.	
	Adres obiektu budowlanego:	miejscowość Orkanów, gmina Pińczów	
Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miler	Nazwa Rysunku:		Skala:
	RZUT PARTERU		1:100
	Nr rys.		A-01
	Nr działki inwestycji:		211
	Nr projektu:		433/PA-K/05/2019
Projektant:	Imię i nazwisko:		Podpis:
	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		Data opracowania:
Nr uprawnień i specjalizacja:		upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne - bez ograniczeń	
Data opracowania:		2020-07-30	