

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO PARTERU:

NR	Nazwa pomieszczenia	Typ podłogi	Powierzchnia użytkowa [m²]	Powierzchnia techniczna [m²]
0.1	HALA GARAŻOWA	posadzka bet. DTS	48,26	-
0.2	POM. GOSP.-MAGAZYNOWE	pos. bet. cienkowar. dekor.	-	10,16
0.3	POM. TECHNICZNO-PORZĄDKOWE	gres	-	5,34
0.4	KOMUNIKACJA	pos. bet. cienkowar. dekor.	5,05	-
0.5	SZATNIA	gres	6,05	-
0.6	ŁAZIENKA	gres	8,13	-
Razem:			67,49	15,50
Pow. parteru (użytkowa i techniczna):			82,99	

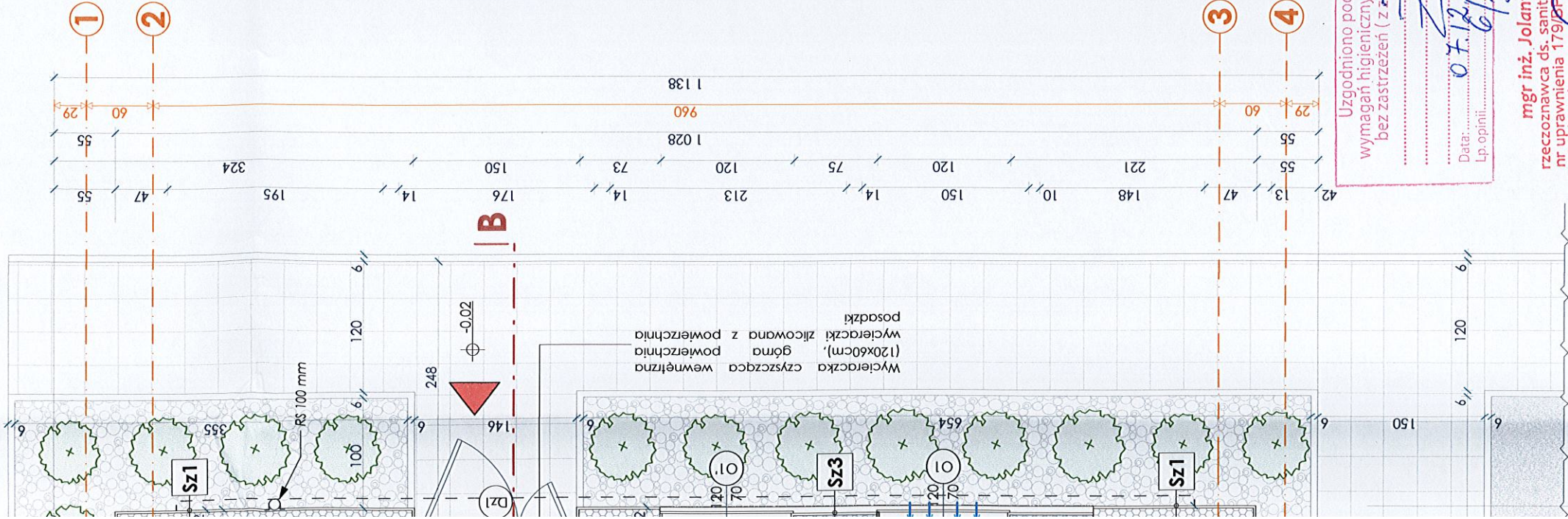
OZNACZENIA:	PRZEKRÓJ:	RODZAJ PRZEGRODY / UKŁAD WARSTW:
Sz1		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: - płytki klinkierowe, - klej systemowy, - warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego i preparat gruntujący - styropian (λ = 0,045 W/m*K), gr. 20 cm - bloki wapienno-cementowe, gr. 24 cm - tynk cementowo-wapienny
Sz2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: - płytki klinkierowe, - klej systemowy, - warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego i preparat gruntujący - styropian (λ = 0,040 W/m*K), gr. 15 cm, - bloki wapienno-cementowe, gr. 24 cm, - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny.
Sz3		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: - farba elewacyjna silikonowa - cienkowarstwowy tynk mineralny - warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego i preparat gruntujący - styropian (λ = 0,031 W/m*K), gr. 15 cm, - bloki wapienno-cementowe, gr. 24 cm, - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny.
Sw1		ŚCIANA WEWNĘTRZNA: - tynk cementowo-wapienny - bloki wapienno-cementowe, gr. 12 cm - tynk cementowo-wapienny
Sw2		ŚCIANA WEWNĘTRZNA: - tynk cementowo-wapienny/płytki - bloki gazobetonowe, gr. 8 cm - tynk cementowo-wapienny/płytki
Sw3		ŚCIANA WEWNĘTRZNA: - tynk cementowo-wapienny - bloki wapienno-cementowe, gr. 24 cm - wełna mineralna, gr. 8 cm - tynk cementowo-wapienny
Sw4		ŚCIANA WEWNĘTRZNA: - tynk cementowo-wapienny - bloki wapienno-cementowe, gr. 18 cm - tynk cementowo-wapienny

OZNACZENIA:

- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU  
WJAZD DO HALI GARAŻOWEJ  
WENTYLATOR KANAŁOWY ZINTEGROWANY Z OŚWIETLENIEM  
ODWODNIENIE PUNKTOWE - KRATKA ŚCIEKOWA  
ZŁĄCZKA Z WODĄ  
ODWODNIENIE LINIOWE wg proj. technicznego  
GRZEJNIKI  
NAWIEWNIKI OKIENNE

Uwagi:

- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować wyłącznie wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie wg obowiązujących norm.
- Roboty prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, przepisami BHP, P.Poż. i zaleceniami producentów materiałów i urządzeń oraz pod nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na obiekcie w trakcie wykonywania prac budowlanych.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu branży konstrukcyjnej (pr. techniczny).
- Przebiegi i elementy instalacyjne należy wykonać wg proj. branżowych (projekt techniczny).
- Wysokość otworów drzwiowych i okiennych podawana jest od wysokości gotowej posadzki.
- Poziołomy poszczególnych kondygnacji odnoszą się do posadzki gotowej.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia - w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochytych i innych - należy zamawiać i wykonywać (montować) na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- Tynki wewnętrzne przyjęte zostały jako wykonane w technologii lekkich tynków cementowo-wapiennych (kat.III). Przyjęta została min. grubość tynków, czyli 10mm istnieje jednak możliwość pogrubienia warstwy tynków z uwagi na rezygnację z bruźdowania ścian pod okablowanie oraz pojawienie się okładzin ceramicznych ścian wg projektu wnętrz (poza zakresem opracowania).
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Linie wymiarowe na rysunkach podają wielkości w cm



BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ		MANDES
część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygowo, 320802_2.0035.6/3		ARCHITEKTURA
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	Jolanta Mandes-BUD.
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU	DATA: 25.11.2022 PROJ.: ARCH.-BUD.
AUTOR:	mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak ust. nr 16/PRON/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:50 NR RYS.: 1



