



OZNACZENIA GRAFICZNE:

	ŻELBET
	BETON
	PUSTAK 24,0 cm
	PUSTAK 12,0 cm
	STYROPIAN LUB WELNA
	STYROPIAN AQUA (STYRODUR)
	PODSYPKA PIASKOWO - ŻWIROWA
	GRUNT RODZIMY

ZESTAWIENIE WARSTW:

F1 FUNDAMENT izolacja bitumiczna 30,0 cm płyta fundamentowa - żelbetowa	P1 PODŁOGA NA GRUNIE - DOM 2,0 cm warstwa wykończeniowa wg rzutów (płytki gres, panele) 8,0 cm wylewka cementowa 20,0 cm styropian EPS 100 folia PE min. 0,3 mm 30,0 cm płyta fundamentowa - żelbetowa 10,0 cm chudy beton 20,0 cm podsypka piaskowa ustalizonana Is>0,98 grunt rodzimy
Fsd ŚCIANA FUNDAMENTOWA folia kubełkowa siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie styrodur (XPS) izolacja pianowa - hydroizolacja 30,0 cm płyta fundamentowa - żelbetowa	P2 PODŁOGA NA GRUNIE - GARAŻ 2,0 cm warstwa wykończeniowa wg rzutów (płytki gres) 8,0 cm wylewka cementowa zbrojona siatka stalowa 0,4/10x10cm folia PE min. 0,3 mm 18,0 cm styropian EPS 100 folia PE min. 0,3 mm 30,0 cm płyta fundamentowa - żelbetowa 10,0 cm chudy beton 20,0 cm podsypka piaskowa ustalizonana Is>0,98 grunt rodzimy
FsD ŚCIANA FUNDAMENTOWA DYLATACYJNA izolacja pianowa - hydroizolacja 30,0 cm płyta fundamentowa - żelbetowa 2,0 cm dylatacja / styropian EPS 70-40 30,0 cm płyta fundamentowa - żelbetowa izolacja pianowa - hydroizolacja	P3 PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI 2,0 cm warstwa wykończeniowa wg rzutów (płytki gres, panele) 7,0 cm wylewka cementowa styropan EPS 100 folia PE min. 0,3 mm 16,0 cm płyta żelbetowa tylnk cementowo - wapienny / gipsowy
Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA farba do tynku tynk mineralny siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie 16,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna 24,0 cm pustak tynk cementowo - wapienny / gipsowy	P4 PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI 2,0 cm warstwa wykończeniowa wg rzutów (płytki gres, panele) 7,0 cm wylewka cementowa styropan EPS 100 folia PE min. 0,3 mm 16,0 cm płyta żelbetowa 10,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna siatka z włókna szklanego tynk cementowo - wapienny / gipsowy
Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA farba do tynku tynk mineralny siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie 16,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna 24,0 cm pustak tynk cementowo - wapienny / gipsowy	P5 PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI 2,0 cm warstwa wykończeniowa wg rzutów (płytki gres, panele) 7,0 cm wylewka cementowa styropan EPS 100 folia PE min. 0,3 mm 16,0 cm płyta żelbetowa 10,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna siatka z włókna szklanego tynk cementowo - wapienny / gipsowy
SzD1 ŚCIANA DYLATACYJNA tynk cementowo - wapienny / gipsowy 24,0 cm pustak 2,0 cm dylatacja / styropian EPS 70-40 24,0 cm pustak tynk cementowo - wapienny / gipsowy	P6 PODŁOGA NA PODDASZU NIEUŻYTI 2,5 cm płyta OSB parozizolacja 10,0 cm belki drewniane (5x10 cm) 18,0 cm konstrukcja dachu - jęłki ruszt stalowy systemowy podwójny parozizolacja 2,5 cm 2 x płyta GKF (1,25cm)
SzD2 ŚCIANA DYLATACYJNA - ATTYKA hydroizolacja styropan EPS 70-40 / wełna mineralna izolacja przeciwwilgociowa 24,0 cm pustak 2,0 cm dylatacja / styropian EPS 70-40 24,0 cm pustak izolacja przeciwwilgociowa 5,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna hydroizolacja	S1 SCHODY 2,0 cm płytki gres klej / warstwa wyrównawcza 15,0 cm schody żelbetowe tynk cementowo - wapienny / gipsowy
Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA tynk cementowo - wapienny / gipsowy pustak tynk cementowo - wapienny / gipsowy	
Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA tynk cementowo - wapienny / gipsowy siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie 5,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna 24,0 cm pustak tynk cementowo - wapienny / gipsowy	
Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA tynk cementowo - wapienny / gipsowy pustak tynk cementowo - wapienny / gipsowy	

D1 DACH dachówka 2,5 cm taty dachowe 2,5 cm kontrłaty dachowe 5,0 x 2,5 wiatroizolacja (od 800g/m2/d) 18,0 cm krokwie 30,0 cm wełna mineralna (15,0 + 15,0 cm) ruszt stalowy systemowy podwójny parozizolacja 2,5 cm 2 x płyta GKF (1,25cm)	T1 TARAS 6,0 cm kostka brukowa 4,0 cm podsypka piaskowa 15,0 cm podbudowa - kruszywa tamane stabilizowane mechanicznie grunt rodzimy
D2 DACH dachówka 2,5 cm taty dachowe 2,5 cm kontrłaty dachowe 5,0 x 2,5 wiatroizolacja (od 800g/m2/d) 18,0 cm krokwie 30,0 cm wełna mineralna (15,0 + 15,0 cm) parozizolacja	W1 CHODNIK 6,0 cm kostka brukowa / płyta chodnikowa 4,0 cm podsypka piaskowa 15,0 cm podbudowa - kruszywa tamane stabilizowane mechanicznie grunt rodzimy
D3 DACH dachówka 2,5 cm taty dachowe 2,5 cm kontrłaty dachowe 5,0 x 2,5 wiatroizolacja (od 800g/m2/d) 18,0 cm krokwie podbitka drewniana	W2 PODJAZD 8,0 cm kostka brukowa 4,0 cm podsypka piaskowa 25,0 cm podbudowa - kruszywa tamane stabilizowane mechanicznie 10,0 cm warstwa odpuszczająca - piasek grunt rodzimy

OZNACZENIA:
±0,00 POZIOM PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ± 0,00 = 262,70 m n.p.m.
[Symbol] PION SPALINOWY - KOCIOŁ C.O.
[Symbol] PION WENTYLACYJNY
Ks Ø110 PION KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI:
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH RYSUNKU NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- KAŻDY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI I OPISEM DO PROJEKTU
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH A POZIOMY W METRACH I METRACH n.p.m.
- NIE WYMENIENIE TYTUŁU JAKIEJKOLWIEK DZIEDZINY, GRUPY, PODGRUPY CZY NORMY NIE ZWALNIA WYKONAWCY OD OBOWIĄZKU STOSOWANIA WYMOGÓW OKREŚLONYCH PRAWEM POLSKIM
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU ORAZ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH WYMAGAJĄ APROBATY PROJEKTANTA

Projektant / Jednostka projektowa:
DDJ-PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
DAMIAN JĘDRUSZCZAK
41-219 Sosnowiec ul.A.Grottgera 29/23
tel.:604 626 439 e-mail:ddjprojekt@op.pl

Investor:
PRZEDSIĘBIORSTWO "REKOM" Sp. z o.o.
ul. WAŁY PIASTOWSKIE 1/1508
80-855 GDANSK

Nazwa projektu:
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WODNO - KANALIZACYJNYMI, INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, INSTALACJAMI C.O.

Adres obiektu:
41-253 CZELADŹ UL. STAWOWA
DZIAŁKA NR: 8/16, k.m. 58
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 240102_1 CZELADŹ, OBRĘB 0001 CZELADŹ

Projektant:
mgr inż. arch. Damian Jędruszczak nr upr. 17/08/SLOKK
mgr inż. Antoni Żak nr upr. 405/86

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ B-B

Data:	Projekt:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
01.2021r.	106/21_A	PB	Arch	1:50	A-08

