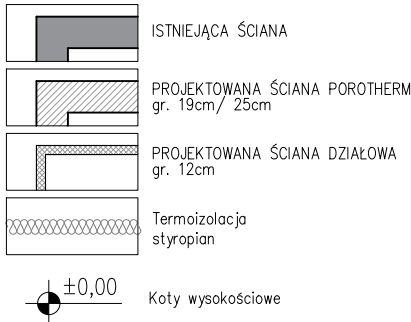


LEGENDA



UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I OBLICZENIOWĄ
- NA RYSUNKU POKAZANO CZĘŚĆ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTO W OPISACH TECHNICZNYCH.
- OPIS STOLARKI W ZESTAWIENIU
- KOMIN OMUROWAĆ ŚCIANKĄ Z CEGŁY PEŁNEJ O GRUBOŚCI 6CM
- DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE MATERIAŁÓW I ODPOWIEDAJĄCYCH TECHNOLOGII ZAMIENNYCH GWARANTUJĄCYCH ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY
- KAŻDORAZOWE WPROWADZENIE ZMIAN NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I NANIEŚĆ ZMIANY W EGZEMPLARZU PROJEKTU ZNAJDUJĄCYM SIĘ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH:

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	TYNK ZEWN. CEMENT.-WAP. NA SIATCE	1,5cm	
2	STYROPIAN EPS	15cm	
3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	—	
4	TYNK WEWNĘTRZNY	1cm	

S2				ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
L.P.	MATERIAŁ			GR.	UWAGI
1	TYNK ZEWN. CEMENT.-WAP. NA SIATCE			1,5cm	
2	STYROPIAN EPS			5cm	
3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA			—	
4	TYNK WEWNĘTRZNY			1cm	

S3		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	TYNK ZEWN. CEMENT.-WAP. NA SIATCE	1,5cm	
2	STYROPIAN EPS	15cm	
3	PUSTAK CERAMICZNY	25cm	
4	TYNK WEWNĘTRZNY	1cm	

S4		ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	GLĄDZ GIPSOWA/ FARBA	-	
2	TYNK WAPIENNO- CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY	1,5cm	
3	PUSTAK CERAMICZNY	25cm	
4	TYNK WAPIENNO- CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY	1,5cm	
5	GLĄDZ GIPSOWA/ FARBA	-	

S5		ŚCIANA DZIAŁOWA	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	TYNK WAPIENNO- CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY	1,5cm	
2	PUSTAK CERAMICZNY	12cm	
3	TYNK WAPIENNO- CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY	1,5cm	

P3		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	PLYTKI	2cm	
2	WYLEWKA	7cm	
3	FOLIA PE	–	
4	STYROPIAN EPS 100	5cm	
5	IZOLACJA P.WILGOCIOWA	–	
6	ISTNIEJĄCY STROP	–	
7	TYNK WAPIENNO– CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY	1,5cm	


ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH:

P1		PLYTA FUNDAMENTOWA	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	PLYTKI/PARKIET/PODŁOGA Z BETONU POLEROWANEGO	2cm	
2	WYLEWKA	7cm	
3	FOLIA BUDOWLANA	—	
4	STYROPUR/ STYROPIAN	20cm	
5	PLYTA ŻELBETOWA	30cm	
6	FOLIA BUDOWLANA	—	
7	CHUDY BETON	10cm	
8	ZAGĘSZCZONE KRUSZYWO	25cm	
9	GRUNT RODZIMY	—	

P2		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	PANELE LVT	2cm	
2	WYLEWKA	7cm	
3	FOLIA PE	–	
4	STYROPIAN EPS 100	5cm	
5	IZOLACJA P.WILGOCIOWA	–	
6	PLYTA ŻELBETOWA	16cm	
7	TYNK WAPIENNO– CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY	1,5cm	

D1		DACH DWUSPAĐOWY	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	DACHÓWKA CERAMICZNA	2cm	UWAGI
2	ŁATY 4x6	4cm	
3	KONTREŁATY 4x6cm	4cm	
4	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	–	
5	KROKWE+ WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY	16cm	
6	WEŁNA MINERALNA	20cm	
7	FOLIA PE	–	
8	PLYTA K–G NA STELAŻU	1cm	

D2		STROPODACH PŁASKI	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	–	
2	PAPA PODKŁADOWA	–	UWAGI
3	FOLIA PAROIZOLACYJNA	–	
4	WEŁNA MINERALNA	20–31cm	
5	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE	–	
6	PLYTA ŻELBETOWA	20cm	
7	PLYTKA K–G NA STELAŻU	2cm	

			
TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubrza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2			
TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES INWESTYCJI		UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36	
INWESTOR		GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI	

TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. bud Tomasz Gasiak	SLK/5397/PWOK/14	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Filip Sage	45/SLOKK/2016/II	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Paulina Brzozowska	-	
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	
ARCH./KONSTR.	1:100 / A3	PROJ. BUDOWLANY	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA	NR RYS.	
	GRUDZIEŃ 2022	A_05	