



**LEGENDA:**

— /obszar opracowania, budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Dworskiej 11 w Gliwicach, działka ewidencyjna nr 696 oraz 693/

■ lokalizacja pomieszczenia SWC

<b>kozmik</b> P R O J E K T		INWESTOR:	DATA: 09.2022R.
ZBM II TBS Sp. z o.o. ul. Warszawska 35B 44-100 Gliwice			
TEMAT OPRAWOWANIA:			
ADAPTACJA POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO NR 11 NA POTRZEBY POMIESZCZENIA STACJI WYMIENNIKA CIEPŁA			
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:	
BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY PRZY UL. DWORSKIEJ W GLIWICACH	IS	PT	
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
ORIENTACJA	1:1000	PT-01	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PDPIS:	
mgr inż. Bartłomiej Mikołajczyk	SLK/7049/PBS/17	<i>BM</i>	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PDPIS:	
mgr inż. Jacek Gramatyka	SLK/5602/POOK/14	<i>JK</i>	

PROJ. DOCIEPLENIE STROPU WYKO  
PRZY ZASTOSOWANIU LAMELOWYCH  
ZE SKALNEJ WĘŁNY MINERALNEJ G  
O  $\lambda_D = 0,037$  W/MK, KLASA REAK  
NA OGIEŃ A1

PROJ. KRATA STALOWA  
DLA ZABEZPIECZENIA  
PROJ. OKNA Z PVC

PROJ. KANAŁ WYWIEWNY Z BLACHY  
OCYNKOWANEJ O WYM. 140x140mm

PROJ. KRATA STALOWA DLA ZABEZPIECZENIA  
PROJ. OKNA Z PVC

PROJ. KANAŁ NAWIEWNY Z BLACHY  
OCYNKOWANEJ TYPU "Z" O WYM. 140x140mm

$H_p=2,00m$	$H_p=2,00m$
221	

#### OZNACZENIA



PROJ. POSADZKA Z GRESU TECHNICZEGO



PROJ. POMIESZCZENIE SWC

Zw - PROJ. ZAWÓR CZERPALNY

ZI - PROJ. ZLEW GOSPODARCZY

SWC - PROJ. STACJA WYMIENNIKA CIEPŁA

PNW - PROJ. PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE

W - PROJ. WODOMIERZ SKRZYDŁEKOWY JS 0.6

Wp - PROJ. WPUST PIWNICZNY DN70

Ro - PROJ. RURA OSŁONOWA STALOWA

Zk - PROJ. ZAWÓR KULOWY DN20

WB - ISTN. WEJŚCIE DO BUDYNKU PRZY UL. DWORSKIEJ 11

#### UWAGI

1. Roboty ziemne związane z wykonaniem warstw podkładowych projektowanej podłogi pomieszczeniu SWC należy prowadzić etapami (max. 1,50 m na długości). zalecenie to dotyczy strefy zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie istn. ścian murowanych (ze względu na możliwość podkopania istn. ław fundamentowych i utracie stateczności ścian). Kolejne etapy prac ziemnych należy wykonać po zagęszczeniu podsypki piaskowej ( $I_s = 0,97$ ) i wylaniu chudego betonu.
2. Wykonać posadzkę z gresu technicznego (antypoślizgowy, atest R11) o spadku 1% w kierunku projektowanego wpustu piwnicznego DN70.
3. Wskazano sugerowaną lokalizację SWC, dokładne umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót montażowych.
4. Wymiary urządzenia SWC są szacunkowe.
5. Dojście do drzwi pomieszczenia SWC oraz wymiary pomieszczenia swc umożliwiają bezpieczny montaż urządzeń oraz swobodny do nich dostęp.
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
7. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami.
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantami.

**kozmiK**  
P R O J E K T

INWESTOR: DATA: 09.2022R.  
ZBM II TBS Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 35B  
44-100 Gliwice

#### TEMAT OPRACOWANIA:

ADAPTACJA POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO NR 11 NA POTRZEBY POMIESZCZENIA STACJI WYMIENNIKA CIEPŁA

OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. DWORSKIEJ W GLIWICACH	IS/B	PT
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR RYSUNKU:
FRAGMENT RZUTU PIWNICY.	1:50	PT-02