



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m2]
A2.1	Pom. gospodarcze	30,9
A2.2	Pom. gospodarcze	24,7
A2.3	Pom. biurowe	23,5
A2.4	Pom. biurowe	52,9
A2.5	Pom. biurowe	22,6
A2.6	Pom. biurowe	15,7
A2.7	Pom. biurowe	34,6
A2.8	Klatka schodowa	18,3
A2.9	Pom. biurowe	62,7
A2.10	Pom. magazynowe	5,8
A2.11	Pom. biurowe	86,5
A2.16	Klatka schodowa	11,8
B2.1	Pom. biurowe	44,9
B2.2	Klatka schodowa	16,2
B2.3	Pom. biurowe	20,3
B2.4	Pom. biurowe	48,8
B2.5	Strych	170,2
B2.6	Pom. biurowe	22,8
B2.7	Sanitariat	32,1
B2.8	Komunikacja	44,2
B2.9	Komunikacja	3,0
B2.10	Pom. gospodarcze	18,0
B2.11	Pom. biurowe	60,8
B2.12	Komunikacja	14,4
A2.4a	Pom. biurowe	33,0

1 Projektowane warstwy izolacji termicznej ścian poniżej terenu  
Zaprawa uszczelniająca - na bazie cementu portlandzkiego i kruszywa drobnoziarnistego z dodatkiem polimerów.  
Podkład pod płynną powłokę membrany polimerowej  
Płynna powłoka membrany polimerowej do kontaktu ze styropianem  
Styropian ekstrudowany grubości 11 cm ( $\lambda=0,031$  W/m2\*K)  
Zaprawa z wtopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego (tylko przy obłożeniach ceramicznych)  
Folia kubełkowa

2 Projektowane warstwy ścian ponad gruntem w pasie cokolu - 60 cm  
Istniejąca ściana  
Środek gruntułajcy  
Klej  
Styropian gr. 14 cm ( $\lambda=0,031$  W/m2\*K) metodą lekką mokrą + łączniki mechaniczne - 8 szt/m2  
Zaprawa + siatka zbrojąca  
Tynk mozaikowy do wysokości 60 cm ponad terenem

3 Projektowane warstwy ścian ponad gruntem powyżej cokołu  
Istniejąca ściana  
Środek gruntułajcy  
Klej  
Styropian gr. 14 cm ( $\lambda=0,031$  W/m2\*K) metodą lekką mokrą + łączniki mechaniczne - 8 szt/m2  
Zaprawa + siatka zbrojąca  
Tynk mineralny struktura baranek, ziarno - 2,5 mm.  
Farba silikonowa fasadowa

3' Projektowane warstwy ścian i sufitu sali gimnastycznej ponad gruntem i dach budynku głównego i łącznika  
Istniejąca warstwa przegrody budowlanej  
Powłoka termoizolacyjna 1,2mm ( $\lambda=0,000120$  W/m2\*K)

4 Projektowane warstwy ścian od wewnątrz  
Istniejąca ściana  
Płyta PIR + gk gr 10cm + 12,5mm ( $\lambda=0,022$  W/m2\*K)

6 Projektowane warstwy stropodachu nie wentylowanego  
Projektowane warstwy izolacji termicznej dachu  
Istniejący strop  
Papa perforowana z systemem kominków wentylacyjnych 1 szt./40 m2  
Styropian EPS100 grubości 21 cm, ( $\lambda=0,036$  W/m2\*K) mocowana mechanicznie kołkami rozporowymi 9 szt./m2 w strefie narożnej, 6 szt/m2, w strefie krawędziowej i 4 szt/m2 na pozostałych powierzchniach  
Papa zgrzewalna podkładowa  
Papa termozgrzewalna nawierzchniowa samoprzylepna  
Parametry: Papa nawierzchniowa polimerobitumiczna  
Grubość  $\geq$  5,2 mm

Ościeża należy ocieplić płytą styropianową 3 cm ( $\lambda=0,031$  W/m2\*K)

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.  
**KELVIN** 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13

WALNA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budynek administracyjny  
ul. Powstańców Śląskich 12, Zawonia Śląska  
NR EWID. DZIAŁKI: 2298, 2299

INWESTOR: Powiat Świdnicki  
ul. M. Skłodowskiej - Curie 7, 58-100 Świdnica

OPRACOWANIE: BRANŻA ARCHITEKTURA

RYSUJEK: Rzut pierwszego piętra	NR WYKAZU: A1.2	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENI: KPOK/IA 042003	DATA PROJEKTU: 10.10.2022
SPRAWOWAŁ: mgr inż. arch. Lidia Wilniewicz	NR UPRAWNIENI: KL-10990	DATA PROJEKTU: 10.10.2022