



CH	NAWIERZCHNIA DROGA
kostka betonowa gr. 8 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5-6 cm	
podsyпка z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. gr.20 cm	
warstwa z gruntu stabilizowanego cementem G=2,5 N/mm2 gr. 30 cm	
pasek zagęszczony mechanicznie Id>0,6 gr. 15 cm	
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE W HALI GARAŻOWEJ
spoksydowo-poliuretanowa hybrydowa powłoka STOPox TEP MULTIPOP	
posadzka betonowa C25/35 gr. 100-230 mm zbrojona siatką ø6	
izolacja przeciwnożna 2x papa asfaltowa termozgrzewalna	
płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna gr. 40 cm	
izolacja przeciwnożna 2x papa asfaltowa termozgrzewalna	
gm. min. 5,0 mm modyfikowana sbs	
warstwa podkładowa- chudy beton C8/C10 gr. 10 cm	
podsyпка piaskowa is=0,9	
SG	STROP NAD PIWNICĄ
warstwa wykończeniowa	
podkład betonowy C8/10 gr. 6 cm	
warstwa rozdzielająca- folia posadzkowa PE	
izolacja akustyczna, stropian dw. EPS T 100 gr.5cm SD<20 MN/m3	
płyta strypowa żelbetowa monolityczna gr. 35 cm	
płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej o gr. 10 cm	
tynk natryskowy	
SM1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
warstwa wykończeniowa	
podkład betonowy C8/10 gr. 6 cm	
warstwa rozdzielająca- folia posadzkowa PE	
izolacja akustyczna, stropian dw. EPS T 100 gr.2+3cm SD<20MN/m3	
płyta strypowa żelbetowa monolityczna gr. 20 cm	
tynk cementowo- wapienny gr. 1,5 cm (maszynowy)	
SM2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W POM. SANITARN.
warstwa wykończeniowa	
izolacja przeciwnożna- folia w płynie gr. 2 mm	
podkład betonowy C8/10 gr. 4 cm	
warstwa rozdzielająca- folia polistyrenowa x1	
izolacja akustyczna, stropian dw. EPS T 100 gr.2cm SD<20 MN/m3	
płyta strypowa żelbetowa monolityczna gr. 20 cm	
tynk cementowo- wapienny gr. 1,5 cm (maszynowy)	
KL	BIEGI I SPOCZNIKI KLATKI SCHODOWEJ
warstwa wykończeniowa: posadzka i cokoły z płytek gresowych gr. 0,8 cm na zaprawie klejącej o wym. 30x30 cm na stopniach schodów i spocznikach, posadzka i cokoły z pt. gresowych gr. 0,8 cm na zaprawie klejącej o wym. 60x60 cm na korytarzach	
płyta żelbetowa monolityczna	
tynk cementowo- wapienny gr. 1,5 cm (maszynowy)	
D1	DACH
pokrycie dachowe- dachówka ceramiczna	
kontrfata/ fota	
membrana wiatroizolacyjna o paroprzepuszczalności do 600 g/m2.doba	
szczelina wentylacyjna	
izolacja termiczna 30 cm wełna mineralna	
paraizolacja	
płyta GKF x2	
SZ	STROPODACH ZIELONY
warstwa wegetacyjna: zielen o płytkim sys. korzeniowym na macie wegetacyjnej o gr 2 cm, substrat dachowy gr. 15 cm	
warstwa filtrująca- geowłókna filtrująca x1	
warstwa drenazowa- mata drenazowa-magazyningująca x1	
warstwa filtrująca- włókna szklane x1	
papa antykorozyjna x1	
papa podkładowa x1	
termoizolacja (warstwa spadkowa)- pł styropianowe EPS 100-031 gr.10-25 cm, spadek 3% (1,5°)	
paraizolacja- papa paraizolacyjna, zagrzewalna do podłoża bitumicznego modyfikowanego elastomerem SBS x1, grunt ppod papę termozaraz. x1	
płyta strypowa żelbetowa monolityczna gr. 20 cm	
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm (maszynowy)	
B1	BALKONY
warstwa wykończeniowa- gres	
zapawa do spalinowania	
zapawa klejowa	
hydroizolacja podpłytkowa	
warstwa dociskowa - podkład	
warstwa rozdzielająca np. folia z tworzywa sztucznego	
izolacja termiczna styropian EPS 200-038 gr.5 cm	
paraizolacja i hydroizolacja międzywarstwowa np. membrana bitumiczna	
preparat gruntujący	
warstwa spadkowa	
warstwa szczipna	
strop monolityczny	
styropian EPS 100-038 gr. 5 cm	
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm	
S1	ŚCIANA FUDNAMENTOWA
poniżej terenu folia kubełkowa, powyżej tynk zwykły	
izolacja termiczna gr 15 c. styropian xps	
izolacja pionowa- przeciwnożna masy typu KMB x 2	
ściana żelbetowa	
tynk cementowo-wapienny gr.1,5 cm (maszynowy)	
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk silikonowy	
styropian Fasada EPS100-038 o gr. 20 cm	
pustak ceramiczny gr. 25 cm	
tynk cementowo-wapienny	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.					
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY					
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODŁASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031					
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A					
BRANŻA PROJEKTU	Architektura	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU 7
ARCHITEKTURA		AUTOR PROJEKTU		ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr 54PWOKU/UpB2011		dr inż. arch. JADWIGA PIĘŃCZEWSKA uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr WBPP-N108/88/20		ASYSTENT PROJEKTANTA		
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		

ROZPOWIESZCZANIE WNIERZESZ OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCERCA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POWNATO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1984 r. O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POWIENIOWYCH (DZ.U. NR 24, POZ.28 Z 1984 R.)

UWAGA:
WYMARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ ICH USTYTIOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTymi W PROJEKCIE NALEŻY NIEODRÓŻNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PN-B
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW