



A DACH
- DACHÓWKA KARPÍÓWKA POJEDYNCZA
- LATY 40x60 mm
- KONTRLATY
- FOLIA IZOLACYJNA WIATROIZOLACJA
- WELNA MINERALNA POMIEDZY BELKAMI gr.24,0cm
- BELKI KONSTRUKCYJNE DACHU gr.18,0cm
- DODATKOWE LATY
- FOLIA IZOLACYJNA PRZECIWWILGOCIOWA
- PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE

B STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- POSADZKA (wg. opisu na rzucie) gr.2,0cm
- WYLEWKA BETONOWA C12/15 gr.5,0cm
- FOLIA PE
- STYROPIAN EPS AKUSTYCZNY gr.5,0cm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA gr.4,2mm
- KONSTRUKCJA STROPU gr.24,0cm
- TYNK

C STROP NAD PARTEREM
- POSADZKA (wg. opisu na rzucie) gr.2,0cm
- WYLEWKA BETONOWA C12/15 gr.5,0cm
- STYROPIAN EPS AKUSTYCZNY gr.5,0cm
- FOLIA PE
- STROP gr.24,0cm
- PUSTKA POWIETRZNA gr. 28,0 cm
- STROP PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI STALOWEJ gr.7,0cm

C1 POSADZKA NA PODEŚCIE SCHODÓW I SCHODACH
- PŁYTKI CERAMICZNE gr.2,0cm
- PŁYTA MONOLITYCZNA gr.20,0cm
- TYNK

C STROP NAD PARTEREM
- POSADZKA (wg. opisu na rzucie) gr.2,0cm
- WYLEWKA BETONOWA C12/15 gr.5,0cm
- STYROPIAN EPS AKUSTYCZNY gr.5,0cm
- FOLIA PE
- STROP gr.24,0cm
- WELNA MINERALNA gr. 20,0 cm
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- TYNK MINERALNY

D POSADZKA NA GRUNCIE
- POSADZKA (wg. opisu na rzucie) gr.2,0cm
- WYLEWKA BETONOWA C12/15 gr.5,0cm
- FOLIA PE gr.0,2mm
- STYROPIAN EPS 100-036 gr.20,0cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 1xPAPA TERMOZGRZEWALNA gr.4,2mm
- PODBUDOWA BETONOWA CB/10 gr. 12 cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE
- PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA gr.30 cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO Is=0,98
- GRUNT RODZIMY PO USUNIĘCIU HUMUSU

E NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
- KOSTKA BETONOWA gr. 10cm
- PODSYPKA PIASKOWO- CEM. 1-4 gr.10cm
- PODBUDOWA ZWIROWA o gr.frakcji ziaren 30-60mm gr.30cm
- WARSTWA ODSĄŻAJĄCA gr.10cm
- GRUNT RODZIMY PO USUNIĘCIU HUMUSU

S1
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA gr.44,0cm
- TYNK MINERALNY
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- STYROPIAN ELEVACYJNY EPS 70 037 gr. 20,0cm
(1' WELNA MINERALNA ELEVACYJNA gr. 20,0cm)
- ŚCIANY SILKA klasa 15 gr. 24,0cm
- TYNK MASZYNOWY GIPSOWY

S2
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA gr.40,0cm
- TYNK MINERALNY
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- STYROPIAN ELEVACYJNY EPS 70 037 gr. 16,0cm
- BŁOCKI BETONOWE gr. 24,0cm
- TYNK MASZYNOWY GIPSOWY

PRZEKRÓJ AA

- błocki betonowe
- ściana murowana
- elementy żelbetowe
- ściana warstwowa z izolacją termiczną

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD		
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD				
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ				
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część);205 /4;205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.:301403_4 Międzychód-Miasto obręb: 0014 Międzychód ; powiat :międzychodzki ; województwo:wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A				
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch Irena Kuznowicz-Bil	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	485/ 87/Pw		
Sprawdził:	mgr inż. arch Agata Jarzyniak	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	17/WPOKK/2018		
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	1:100	STADIUM:	PAB
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2022r	NR RYSUNKU:	Rys. A-06