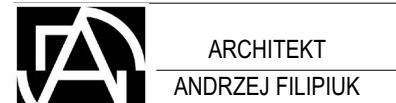


- P1 (posadzka parteru na gruncie)
- płyty gresowe gr. 1,5cm,
- klej 0,5cm,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie gr. 0,3cm,
- płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 80/036 o gr. 22,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- P2 (posadzka na stropach między kondygnacjami)
- płyty gresowe gr. 1,5cm,
- klej 0,5cm,
- siatka betonowa zbrojona siatką 5,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- P3 (posadzka na klatkach schodowych)
- płyty gresowe gr. 1,5cm,
- klej 0,5cm,
- siatka betonowa zbrojona siatką 5,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- P4 (posadzka na sponnikach schodowych)
- płyty gresowe gr. 1,5cm,
- klej 0,5cm,
- siatka betonowa zbrojona siatką 5,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- D1 (dach)
- papa nawierzchniowa zgrzewalna gr. 0,52cm,
- papa podkładowa samoprzylepna gr. 0,50cm,
- wełna mineralna gr. 0,12-23,0cm,
- wełna mineralna gr. 25,0cm,
- papa podkładowa zgrzewalna gr. 0,4cm,
- warstwa gruntująca,
- strop żelbetonowy prefabrykowany kanałowy gr. 26,0cm,
- pustka powietrzna gr. 48,0cm,
- stelaż aluminiowy wieszak górny gr. 3,0cm,
- stelaż aluminiowy wieszak dolny gr. 3,0cm,
- płyta sufitowa GK/GK/GKI gr. 1,25cm,
- masa szpachlowa.
- SP1 (ściana zewnętrzna parteru i piętrowa)
- tynk mineralny malowany farbą silikonową gr. 1,0 cm,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie gr. 0,3cm,
- płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 80/036 o gr. 22,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- SP2 (ściana zewnętrzna parteru i piętrowa)
- tynk mineralny malowany farbą silikonową gr. 1,0 cm,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie gr. 0,3cm,
- płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 80/036 o gr. 22,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- SP3 (ściana zewnętrzna parteru i piętrowa)
- tynk mineralny malowany farbą silikonową gr. 1,0 cm,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie gr. 0,3cm,
- płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 80/036 o gr. 22,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- SC1 (ściana cokołowa)
- tynk mineralny malowany farbą silikonową gr. 1,0 cm,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie gr. 0,3cm,
- płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 80/036 o gr. 22,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.
- SF1 (ściana fundamentowa)
- tynk mineralny malowany farbą silikonową gr. 1,0 cm,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie gr. 0,3cm,
- płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 80/036 o gr. 22,0cm,
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm,
- bloczki gazobetonowe lub wapniowo-piaskowe gr. 24,0cm,
- podkład betonowy gr. 15,0cm,
- płaski zagęszczony gr. 20,0cm,
- składowy grunt.



ARCHITEKT
ANDRZEJ FILIPIUK

ADRES:
UL. WYSZYŃSKIEGO 18/4, 21-560 MIĘDZYRZEC POOL.
NIP: 537 203 48 53
REGON: 080111508
TEL.: +48 516042484

INWESTOR:
GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI
ADRES INWESTORA:
UL. WARSZAWSKA 20, 21-560 MIĘDZYRZEC POOL.

TYTUŁ PROJEKTU: "UTWORZENIE CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU"

ADRES INWESTYCJI:
HALASY, gm. MIĘDZYRZEC PODLASKI, 21-560 MIĘDZYRZEC POOL.
DZ. NR EWID.: 214/1
OBRĘB: 0003 HALASY
JEDNOSTKA EWID.: 080110_2 m. MIĘDZYRZEC PODLASKI - GMINA

TYTUŁ ARKUSZA:

PRZEMIANKA A-A

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	PODPIS:
PROJ. W SPECJALNOŚCI ARCH: mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk upr. nr 52/L0/A/09	
PROJ. SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH: mgr inż. arch. Krzysztof Czarnomysły upr. nr BK-P00KK/18/2004	
SKALA RYS.: 1:50	DATA: STYCZEŃ 2024
NR ARKUSZA: A9	KOREKTA: _____