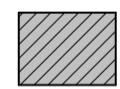


Warstwy (od spodu):	
ST-1 posadzka piwnic (patio) / w części suchej/ Ułity grunt Podsyпка piasek stabilizowany Ciuły beton Hydroizolacja (płyty bentonit) Płyta żelbetowa Izolacja termiczna - styroplan twardy λ=0,042 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona Warstwa wykończeniowa - płytki gresowe na kleju	10 cm 10 cm 3 cm 20 cm 5 cm 5 cm 2 cm
ST-2 posadzka piwnic (patio) / w części mokrej/ Ułity grunt Podsyпка piasek stabilizowany Ciuły beton Hydroizolacja (płyty bentonit) Płyta żelbetowa Izolacja termiczna - styroplan twardy λ=0,042 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona Hydroizolacja Warstwa wykończeniowa - płytki gresowe na kleju	10 cm 10 cm 3 cm 20 cm 5 cm 5 cm 2 cm
ST-3 posadzka piwnic (patio) / wyjście ewakuacyjne/ Ułity grunt Podsyпка piasek stabilizowany Ciuły beton Hydroizolacja (płyty bentonit) Płyta żelbetowa Gład cementowa ze spadkiem zbrojona Hydroizolacja Warstwa wykończeniowa - płytki gresowe na kleju	10 cm 10 cm 3 cm 20 cm 5 cm 1 cm
ST-4 posadzka parteru skrzydła A Ułity grunt Podsyпка piasek stabilizowany Ciuły beton Hydroizolacja Izolacja termiczna - styroplan twardy λ=0,042 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona Warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV zgrzewana	10 cm 10 cm 10 cm 10 cm 5 cm 0,5 cm
ST-5 strop nad piwnicą w patio (poczekalnia) Tynk wapienno-cementowy Płyta żelbetowa Warstwa drenażowa Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona Klej Warstwa wykończeniowa - płyty kamienne	1 cm 15 cm 6 cm 5 cm 5 cm 1 cm
ST-6 strop nad parterem (skrzydło A) / części suche/ Tynk wapienno-cementowy Strop ścienny/ tytu klein Podsyпка wydrwnawcza piaskowa Warstwa oddzielająca - folia parozizolacyjna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona Warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV zgrzewana na kleju	5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 0,5 cm
ST-7 strop nad parterem (skrzydło A) / części mokrej/ Tynk wapienno-cementowy Strop ścienny/ tytu klein Podsyпка wydrwnawcza piaskowa Warstwa oddzielająca - folia parozizolacyjna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona hydroizolacja klej Warstwa wykończeniowa - gres	5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 0,5 cm 1 cm
ST-8 strop nad 1 piętrzem (skrzydło A) / części suche/ Tynk wapienno-cementowy Strop żelbetowy sprężony Folia parozizolacyjna Mata akustyczna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona klej Warstwa wykończeniowa - gres	1 cm 30 cm 0,5 cm 7 cm 0,5 cm 6 cm 0,5 cm 1 cm
ST-9 strop nad 1 piętrzem (skrzydło A) / łazienki przy pokojach chorych/ Tynk wapienno-cementowy Strop żelbetowy sprężony hydroizolacja Mata akustyczna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona klej Warstwa wykończeniowa - gres	1 cm 30 cm 0,5 cm 7 cm 0,5 cm 6 cm 0,5 cm 1 cm
ST-10 strop nad 2 piętrzem (skrzydło A) / części mokrej/ Tynk wapienno-cementowy Strop żelbetowy sprężony hydroizolacja Mata akustyczna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona klej Warstwa wykończeniowa - gres	1 cm 30 cm 0,5 cm 7 cm 0,5 cm 6 cm 0,5 cm 1 cm
ST-11 strop nad 2 piętrzem (skrzydło A) / części suche/ Tynk wapienno-cementowy Strop żelbetowy sprężony Folia parozizolacyjna Mata akustyczna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona Warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV zgrzewana na kleju	1 cm 30 cm 0,5 cm 5 cm 6 cm 0,5 cm 0,5 cm
ST-12 strop nad 2 piętrzem (skrzydło A) / części mokrej/ Tynk wapienno-cementowy Strop żelbetowy sprężony hydroizolacja Mata akustyczna Izolacja termiczna - styroplan twardy FS20 Warstwa oddzielająca - folia Pe Gład cementowa zbrojona klej Warstwa wykończeniowa - gres	1 cm 30 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 0,5 cm 1 cm
D1 dach nad łącznikiem ze Szpitalem Praskim U=0.185 W/m2K Tynk wapienno-cementowy kl.III/wapienno-gipsowy kl.IV Płyta żelbetowa Szlichta cementowa zbrojona ze spadkiem 1% Hydroizolacja - membrana EPDM Izolacja termiczna (styrodur λ=0,04) Włókna dyfuzyjna Warstwa drenażowa Włókna filtracyjna Substrat	1 cm 16 cm 4-6 cm 20 cm 5 cm 6 cm 10 cm
D2 dach nad patio U=0.186 W/m2K Tynk wapienno-gipsowy Płyta żelbetowa na blasze trapezowej ze spadkiem 1,5% Hydroizolacja - membrana EPDM Izolacja termiczna (styrodur λ=0,04) Włókna dyfuzyjna Warstwa drenażowa Włókna filtracyjna Substrat	1 cm 14 cm 20 cm 20 cm 6 cm 10 cm
D3 dach nad 3 piętrzem skrzydła „A” U=0.186 W/m2K Tynk wapienno-cementowy kl.III/wapienno-gipsowy kl.IV Płyta żelbetowa sprężona Warstwa spadkowa szlichta cementowa zbrojona, ze spadkiem 1% Parozizolacja Izolacja termiczna (twarda wełna min.λ=0,04) Płyta pilśniowa impregnowana Hydroizolacja - membrana EPDM klejona	1 cm 30 cm 4-10 cm 20 cm 3 cm
D4 dach nad 3 piętrzem skrzydła „B” U=0.186 W/m2K Tynk wapienno-cementowy kl.III Płyta żelbetowa Warstwa spadkowa szlichta cementowa zbrojona ze spadkiem 2% Parozizolacja Izolacja termiczna (twarda wełna min.λ=0,04) Płyta pilśniowa z folią impregnowaną balumem Hydroizolacja - membrana EPDM klejona	1 cm 30 cm 4-10 cm 20 cm 3 cm
D5 dach nad pom. technicznym (nieogrzewane) Tynk wapienno-cementowy Płyta żelbetowa Warstwa spadkowa szlichta cementowa zbrojona ze spadkiem 2% Hydroizolacja - membrana EPDM Włókna dyfuzyjna Warstwa drenażowa Włókna filtracyjna Substrat	1 cm 15 cm 5-9 cm 6 cm 10 cm
D6 balkon Tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce, malowany paroprzepuszczalną farbą elewacyjną Izolacja termiczna (twarda wełna min.λ=0,04) Płyta żelbetowa Parozizolacja Izolacja termiczna (twarda wełna min.λ=0,04) Warstwa spadkowa szlichta cementowa zbrojona ze spadkiem 2% Hydroizolacja Zapewna mrozoodporna Płytki gresowe mrozoodporne	0,5 cm 10 cm 15 cm 10 cm 5-7 cm 1 cm
Ściany zewnętrzne	
SC-1 ściana zewnętrzna (nadbudowa) U=0.148 W/m2K Tynk wapienno-gipsowy Ściana z betonu komórkowego Izolacja termiczna (wełna mineralna λ=0,04) Tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce, malowany paroprzepuszczalną farbą elewacyjną	1,5 cm 36,5 cm 15 cm 0,5 cm
SC-2 ściana zewnętrzna (nadbudowa klatka schodowa) U=0.209 W/m2K Tynk wapienno-gipsowy Ściana żelbetowa Izolacja termiczna (wełna mineralna λ=0,04) Tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce, malowany paroprzepuszczalną farbą elewacyjną	1,5 cm 20 cm 18 cm 0,5 cm
SC-3 ściana zewnętrzna (piwnica dobudowywana) U=0.249 W/m2K Tynk wapienno-gipsowy Ściana żelbetowa Izolacja termiczna (wełna mineralna λ=0,04) Tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce, malowany paroprzepuszczalną farbą elewacyjną	1,5 cm 15 cm 15 cm 0,5 cm
SC-4 ściana zewnętrzna (piwnica istniejąca) U=0.248 W/m2K Tynk wapienno-gipsowy (istniejąca) Ściana żelbetowa (istniejąca) Izolacja termiczna (styrodur XPS λ=0,03) Płyta OSB Hydroizolacja (mata bentonitowa) Ściana żelbetowa Tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce, malowany paroprzepuszczalną farbą elewacyjną	1,5 cm 25 cm 11 cm 1,5 cm 10 cm 0,5 cm

 CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

PRAWOWNIA ARCHITEKTONICZNA
TEAM Projekt

PRZEBUDOWA / ROZBUDOWA
SP KLINICZNEGO
SZPITALA OKULISTYCZNEGO

ADRES INWESTYCJI:
UL.SIERAKOWSKIEGO 13
WARSZAWA

INWESTOR:
Samodzielny Publiczny Kliniczny
Szpital Okulistyczny
ul. Sierakowskiego 13 03-709 Warszawa

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

DATA:
LISTOPAD 2014

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Teresa Czaplínska
opr. bud. b/o w spec. arch.
MA/057/09

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Tomasz Marciniak
mgr inż. arch. Piotr Siczek
mgr inż. arch. Hanna Wójcik
opr. bud. b/o Wa-30/02

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Barbara
Leśniewska - Wekka
opr. bud. b/o w spec. arch.
ST-680/86

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ C-C

SKALA:	NR RYS.
1:50	A16