



BB

ZABEZPIECZENIE PODCIĄGÓW ISTNIEJĄCYCH DO REI 120 obudowa płytą 2xgkf, wypełnienie wełną min 80kg/m2, ruszt 50	
S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - - tynk - istniejąca ściana - wełna skalna 20 cm - wykończenie elewacji wg. rys. elewacji	P1 POSADZKA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANA - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa zbrojona 10cm - paroizolacja folia polietylenowa - styropian xps 20cm, - izolacja przeciwwodna - podbeton C12/15 10cm - podsypka żwirowo-piaskowa min. 20cm
S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - NADBUDOWA - tynk - gazobeton typ 600 24cm. - wełna 20cm - wykończenie elewacji wg. rys. elewacji	P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - ISTNIEJĄCY - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa zbrojona 5 cm - folia PE - styropian XPS gr. 12-22 cm. - istniejący strop Akermana
S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - ATTYKA - membrana dachowa - wełna 10cm. - gazobeton typ 600 24 cm. - wełna 20cm. - wełna - wykończenie elewacji wg. rys. elewacji	P3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - STROPADACH ISTNIEJĄCY - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa zbrojona 5 cm - folia PE - styropian XPS gr. 12-22 cm. - istniejący strop Akermana
S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - CZĘŚĆ DOBUDOWYWANA - tynk - pustak silikatowy 24cm. - wełna mineralna 20cm. - wykończenie elewacji wg. rys. elewacji	P4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - PROJEKTOWANY - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa zbrojona 5 cm - folia PE - styropian XPS gr. 5 cm. - projektowany strop filigranowy gr. 20 cm.
S5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - CZĘŚĆ DOBUDOWYWANA - ATTYKA - tynk - pustak silikatowy 24cm. - wełna 10cm. - paroizolacja - pustak gazobeton TYP 600 24 cm. - wełna 20cm. - wykończenie elewacji wg. rys. elewacji	P5 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - PROJEKTOWANY - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa 5 cm, zbrojona siatką - folia PE - styropian xps 5 cm. - projektowany strop filigranowy gr. 20 cm.
S6 ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA - polimerowa masa bitumiczna - ściana żalbetowa - polimerowa masa bitumiczna - styrodur 14cm - tynk żywiczny kolor szary [powyżej gruntu] - folia kubekowa [poniżej gruntu]	P6 SPOCZNIKI POŚREDNIE KŁATEK SCHODOWYCH - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa wg. rys. konstrukcji
S7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	P7 SPOCZNIKI KŁATEK SCHODOWYCH W POZIOMEJ STROPÓW - CZĘŚĆ DOBUDOWYWANA - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa 5cm, zbrojona siatką - folia PE - styropian xps 5 cm. - płyta betonowa wg. rys. konstrukcji
S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA PROJEKTOWANA EI30 - farba wg. rys. wnętrz - tynk gipsowy - pustak silikatowy 12 cm - tynk gipsowy - farba wg. rys. wnętrz	P8 SPOCZNIKI KŁATEK SCHODOWYCH W POZIOMEJ STROPÓW - KŁATKI DOBUDOWYWANE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ - warstwa posadzki wg. rzutów - płyta betonowa wg. rys. konstrukcji
S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GK PROJEKTOWANA EI30 - farba wg. rys. wnętrz - tynk gipsowy - płyta gkf - wypełnienie - wełna mineralna min. 80kg/m2 - płyta gkf - farba wg. rys. wnętrz	D1 STROPADACH LEKKI PROJEKTOWANY RE30 - papa nawierzchniowa polimerowa [zgrzewana na zakładkę] - papa podkładowa polimerowa [mocowana mechanicznie] - wełna spadkowa w kłach - paroizolacja - wełna 30cm.[15+15cm na zakładkę] - paroizolacja - projektowany strop lekki - blacha trapezowa
S10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA PROJEKTOWANA EI60 - farba wg. rys. wnętrz - tynk gipsowy - pustak silikatowy 24 cm - tynk gipsowy - farba wg. rys. wnętrz	D2 STROPADACH PROJEKTOWANY RE30 - papa nawierzchniowa polimerowa [zgrzewana na zakładkę] - papa podkładowa polimerowa [mocowana mechanicznie] - wełna spadkowa w kłach - paroizolacja - wełna 30cm.[15+15cm na zakładkę] - paroizolacja - projektowany strop filigranowy 20 cm.
S11 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GK PROJEKTOWANA EI120 - farba wg. rys. wnętrz - tynk gipsowy - 2xpłyta gkf - wypełnienie - wełna mineralna min. 80kg/m2 - 2xpłyta gkf - farba wg. rys. wnętrz	

Biuro projektów - Konsorcjum:  <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b> Sp. z o.o. ul. Karpiś 13c 61-619 Poznań Sp. z o.o. ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz		
Inwestor: <b>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu</b>		
Adres inwestora: <b>45-075 Opole ul. Krakowska 44</b>		
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przy ul. Kowalskiej 4 w Opolu na potrzeby budynku opieki zdrowotnej - Centrum Terapii Hiperbarycznej i Dziennego Ośrodka Rehabilitacji</b>		
Adres inwestycji: <b>Opole, Obieg 166101, 1.0098 Nowa Wieś Królewska, arkusze 76, numery ewidencyjne działek 56/3, 55</b>		
Kategoria obiektu budowlanego: <b>XI</b>		
<b>ARCHITEKTURA</b>		
Projektant: <b>mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska</b>	Upr.bud: <b>7131/31/P/2003</b>	Podpis:
Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Monika Wojtczyk</b>	Upr.bud: <b>7131/33/P/2004</b>	Podpis:
<b>KONSTRUKCJA</b>		
Projektant: <b>mgr inż. Marcin Gzielo</b>	Upr.bud: <b>WK/P/0161/PWOK/05</b>	Podpis:
Sprawdzający: <b>mgr inż. Dariusz Siwczak</b>	Upr.bud: <b>WK/P/0015/PWOK/16</b>	Podpis:
Stadium opracowania: <b>Projekt budowlany</b>	Data opracowania: <b>27.09.2021</b>	Skala: <b>1:100</b>
Rysunek:	Branża: Architektura	
<b>PRZEKRÓJ BB</b>		<b>A/07</b>