


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426				 KAM-ARCHITEKCI.PL 44-270 Rybnik	
INWESTOR:		Gmina Lyski					
ADRES OBIEKTU:		ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41					
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”					
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU:		Przekrój D-D - PROJEKT					
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		mgr inż. arch. MAREK KOCZY upr. bud. nr 38/SLOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA upr. bud. nr 17/SLOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK upr. bud. nr 31/SLOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
DATA: Grudzień 2024		TOM: I	NR PROJ. 484	REWIZJA: 0	SKALA: 1:100	NR RYS. A.09	STRONA
<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:</b> Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.							

<p><b>STRUKTURA WARTWOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW</b></p> <p><b>P1 PŁYTA FUNDAMENTOWA-POSADZKA NA GRUNCIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gresowe</li> <li>- jastrych cementowy gr. 7 cm z zbrojeniem rozproszonym</li> <li>- folia izolacyjna aluminiowa</li> <li>- styropian EPS 200 036 - gr. 17 cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)</li> <li>- płyta fundamentowa żelbetowa -wg projektu technicznego części konstrukcyjnej</li> <li>- chudy beton gr.10cm</li> <li>- zagęszczony piasek gr. 30 cm</li> <li>- grunt rodzimy</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b></p> <p>W pomieszczeniach mokrych takich jak: łazienka, pralnia pod warstwą płytek płynna izolacja wodoszczelna z wywinięciem na ściany (płynna folia) min. 30 cm, a w kabynie prysznicowej na pełną wysokość.</p> <p>Należy stosować system wraz z wtapianymi taśmami narożnymi i kolierzami ochronnymi na przejściu rur, armatury, przepustów i kratek ściekowych, płytki ułożyć na kleju elastycznym</p>	
<p><b>P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gresowe</li> <li>- jastrych cementowy gr. 7 cm z zbrojeniem rozproszonym</li> <li>- folia PE</li> <li>- styropian EPS 200 036 gr. 5 cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)</li> <li>- strop żelbetowy istniejący/ strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b></p> <p>W pomieszczeniach mokrych takich jak: łazienka, pralnia pod warstwą płytek płynna izolacja wodoszczelna z wywinięciem na ściany (płynna folia) min. 30 cm, a w kabynie prysznicowej na pełną wysokość.</p> <p>Należy stosować system wraz z wtapianymi taśmami narożnymi i kolierzami ochronnymi na przejściu rur, armatury, przepustów i kratek ściekowych, płytki ułożyć na kleju elastycznym</p>	
<p><b>P3 SPOCZNIK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gresowe</li> <li>- strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej</li> </ul>	
<p><b>P4 POSADZKA NA STROPIE ISTNIEJĄCYM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gresowe</li> <li>- jastrych cementowy gr. 8 cm z zbrojeniem rozproszonym</li> <li>- folia izolacyjna aluminiowa</li> <li>- styropian EPS 200 036 - gr. 13 cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)</li> <li>- strop istniejący</li> </ul>	
<p><b>P5 PODŁOGA TECHNICZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłoga techniczna - montaż systemowy na słupkach</li> <li>- strop istniejący</li> </ul>	
<p><b>D1 DACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja przeciwwodna, np. membrana PCV - montaż systemowy</li> <li>- termoizolacja ze styropianu z klinami spadkowymi gr. min. 20 cm</li> <li>- paroizolacja płytowa PE</li> <li>- strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej</li> <li>- profile stalowe do montażu płyt GK</li> <li>- systemowy sufit podwieszany kasetonowy 600x600x15mm z krawędzią ukrytą</li> </ul>	
<p><b>D2 DACH ISTNIEJĄCY - URZĄD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja przeciwwodna, np. membrana PCV - montaż zg. z przyjętym systemem</li> <li>- termoizolacja ze styropianu z klinami spadkowymi gr. min. 20 cm</li> <li>- paroizolacja bitumiczna</li> <li>- warstwa gruntująca dla paroizolacji bitumicznej</li> <li>- dach istniejący</li> <li>- systemowy sufit podwieszany kasetonowy 600x600x15mm z krawędzią ukrytą</li> </ul>	