

PRZEGRODY POZIOME


- P-1, posadzka na gruncie- pom. mokre**
- Gres antypoślizgowy, min. R10- warstwa wykończeniowa wg użytkownika, 1cm
 - Izolacja- folia w płynie z wywinieciem na ścianę w postaci taśm systemowych
 - Podłoże posadzkowe cementowe zatarte na gładko; w warstwie układane ogrzewanie podłogowe; w garażu i pom. technicznym wykonać ze spadkami w kierunku odwodnień, 7cm
 - Folia PE
 - Styropian, współczynnik 0.040W/(mxK), 10cm
 - Izolacja przeciwwodna
 - Podłoże betonowe z betonu B15 zbrojone siatką o oczkach Ø8 co 20cm, dylatowane w polach min. 6x6m, 15cm
 - Podsypka płaskowo- żwirowa o stopniu zagęszczenia Id=0.60, 30cm

PRZEGRODY POZIOME

- P-2, strop międzykondygnacyjny, pom. suche**
- gres - warstwa wykończeniowa wg użytkownika, 1cm
 - podłoże posadzkowe cementowe zatarte na gładko, 5cm
 - Folia PE
 - Styropian, 5cm
 - Strop żelbetowy

PRZEGRODY POZIOME

- P-3, dach**
- Część istniejąca
 - Wiązar kratowy drewniany dwuspadowy ze stropem podwieszanym izolowany w pasie dolnym wełną mineralną

		PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl	
INWESTYCJA: ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z ODDZIAŁEM OSP W TUSZEWIE			
OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA Z ODDZIAŁEM OSP W TUSZEWIE			
ADRES OBIEKTU: dz. nr 266, 267, obręb Tuszewo, gmina Lubawa, powiat iławski, woj. warmińsko-mazurski			
INWESTOR: Gmina Lubawa, ul. Fijewo 73, 14-260 Lubawa			
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			DATA: 06 czerwiec 2022 r.
TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ P-1			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Woszczyński uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej wszelkich obiektów budowlanych nr BK.IIF.7342/55/94		PODZIAŁKA: 1:50
SPRAWDZIŁ:			BRANŻA: Architektura
			NR RYSUNKU: A-4
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.			
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			