



S1	
okładzina elewacyjna z płyt HPL MEG gr. 4 mm	–
wetno mineralna z włóknem	15,0
blocek cementowo–piaskowy SILKA E24 kl. 20	24,0
tylnk gipsowy	1,0
S2	
okładzina elewacyjna z płyt HPL MEG gr. 4 mm	–
wetno mineralna z włóknem	15,0
blocek cementowo–piaskowy SILKA E24 kl. 20	24,0
styropian EPS 70–032	5,0
2 x papa termozgrzewalna	–
S3	
tylnk gipsowy	1,0
blocek cementowo–piaskowy SILKA E12 kl. 15	11,5
tylnk gipsowy	1,0

P1	
warstwa wykończeniowa posadzki	–
podkład z betonu C16/20, zbrojony siatką zgrzaną 10x10 cm, Ø3,5 mm	8,0
folia paroizolacyjna PE	0,2
polistyren ekstrudowany XPS do stos. w halach magaz.	8,0
membrana ICOPAL FUNDAMENT 1250	–
warstwa podkładowa z betonu B10	10,0
zagęszczono podsypka piaskowa	20,0
grunt rodzimy	–
P2	
płytki ceramiczne	1,0
jastrych cementowy zbrojony włóknem PP	4,0
folia paroizolacyjna PE	0,2
polistyren ekstrudowany XPS posadzkowy	10,0
membrana ICOPAL FUNDAMENT 1250	–
warstwa podkładowa z betonu B10	10,0
podsypka piaskowa	20,0
grunt rodzimy	

F1	
matła drenująca ICODREN 10 w okładzinie z gswł.	1,0
papa FUNDAMENT 4,0 SZYBKİ PROFIL SBS	0,04
grunt SIPLAST PRIMER	–
tylnk ciekłowodostkowy na siłdce zbrojącej	0,05
styropian fundamentowy ekstrudowany XPS	10,0
ropówka cementowa	1,0
puszta cementowo–piaskowy SILKA E24S kl. 20T	24,0
ropówka cementowa	1,0
grunt SIPLAST PRIMER	–
papa FUNDAMENT 4,0 SZYBKİ PROFIL SBS	0,04

D1	
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	–
papa termozgrzewalna podkładowa	–
Styropapa	15,0
zmostkowana warstwa wyrównowcza z lekkiego betonu	2,0–10,0
strop TERIVA 34/45 HIGH z warstwą nadbetonu, gr. 4 cm	34,0
tylnk gipsowy	1,0

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piensk, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com		Inwestor: GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA UL. ALEKSEGO ŻINA 1 17–200 HAJNÓWKA		Brano: budowlano	Skalo: 1:50
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA STADIONIE MIEJSKIM W HAJNÓWCE, DZ. NR 460/4, 460/2, 460/1		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Podpis:	
Tytuł rysunku: BUDYNEK MAGAZYNOWY – PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1–1		Uprawnienie: 66/07/DDA		Podpis:	
Format: A2		Zmiana:		Podpis:	
		Sprawdzający branżę konstrukcyjno–budowlaną: mgr inż. Przemysław Staniowski		Podpis:	
		Uprawnienie: 8/005/11			