




ZESTAWIENIE STRUKTUR WARSTWOWYCH	
<b>Sz.1</b>	<b>U=0,12 W/m<sup>2</sup>K</b> <i>Ściany zewnętrzne, balkon zewnętrzny</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta Cembrit Solid</li> <li>- na podkonstrukcję systemowej - 0,8 cm</li> <li>- pusztka powietrzna - 3 cm</li> <li>- watriolacja np.: Rockwool</li> <li>- wełna mineralna - 10cm, np.: Rockwool Frontfrost S3</li> <li>- między słupkami stalowymi konstrukcyjnymi - 8cm</li> <li>- parotłocznica np.: Rockwool</li> <li>- izolacja termiczna: H2F 3mm, oklejona laminałem CPL 0,3mm</li> <li>lub płyta kompozytowa Kronopol - 0,4cm</li> </ul>	
<b>Sz.2</b>	<b>U=0,21 W/m<sup>2</sup>K</b> <i>Ściany zewnętrzne, balkon zewnętrzny</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta Cembrit Solid</li> <li>- na podkonstrukcję systemowej - 0,8 cm</li> <li>- pusztka powietrzna - 3cm</li> <li>- watriolacja np.: Rockwool</li> <li>- wełna mineralna - 10cm, np.: Rockwool Frontfrost S3</li> <li>- Siłka - 18cm</li> <li>- izolacja termiczna: H2F 3mm, oklejona laminałem CPL 0,3mm</li> <li>lub płyta kompozytowa Kronopol - 0,4cm</li> </ul>	

[illegible][illegible]

<p align="center"><b>POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m.</b></p>		
<p><small>WIDOK INŻYNIERSKI DOKŁADNIE, OS. REZERWACYJNYCH 147/1, 61-807 POZNAN, ul. 603 140-140, <a href="mailto:inżynier@inżynier.pl">inżynier@inżynier.pl</a></small></p>		
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wyzwodziński 1, 98-200 Sieradz	
OBIEKT:	<p align="center"><b>TAROWIARKO WZROZ BOKSAM HANDLOWYMI KOSZ NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURA</b></p>	
ADRES	Sieradz, ul. JANA PAWŁA II, nr 10/107, etap 15 [10/140]_1,001	
ZAŁOŻENIE	PROJEKTOWANIE TAROWIARKO WZROZ BOKSAM HANDLOWYMI	
RAZEM INWESTYCJA:	BRAMA WZROZ BOKSAM HANDLOWYMI	
FAZA PROJEKTOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
RODZAJ PRAC:	<b>RZUT PRZYZIEMIA - CZĘŚĆ A</b>	
WYKONANO:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. Domagała WP-CA-00A-PKP-2019/10	<b>1:50</b>
SPRZEDAWCA:	mgr inż. arch. B. Bogdała 47WP0KK2015	<b>APW-1</b>
		<b>04.2021</b>