



Projekt wykonawczy

1. Bezpośrednie zwernikowac poziom porównowczy w stosunku do parteru bud. istniejacego.
2. Miejsce styku z istniejacym budynkiem nalez po wykonaniu wykopow i unamietkowien zwernikowac i ew. dostosowac do zostajacych warunkow.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejnosci rozpartowac wg rys. konstrukcyjnych
4. Drzwi, pnoz, moq posiadac rozinn grubosc ramy – nalez rozniezac odciecia dosiwoic przed wykonaniem otworow, w ktorych takie drzwi beda montowane.
5. Wszystkie zewnetrzne elementy stalowe (bariery, porzeczki itp), wykonane ze stali nierdzewnej malowac.

1	Przeziroda ST	Tynek akrylowy na szkiecie gr. 18 mm Synoplat gr. 100 mm Pustak POROTHERM P+W 30 cm Tynek cementowo - wapienny gr. 18 mm
2	Przeziroda S2	Tynek cementowo - wapienny gr. 18 mm Cegła dziurawka gr. 120 mm Tynek cementowo - wapienny gr. 18 mm

1	<p>Blachta trapezowa</p> <p>Wielina mineralna gr. 200 mm</p> <p>Paroizolacja</p> <p>Deski pilno - wpust gr. 20 mm</p> <p>Platwie 140 x 320 mm</p> <p>Wiazarz z drewna klejonego</p>
---	---

Przegroda S2

Podloga na gruncie

1	Uchyt z ociepleniem
	<p>Blachta trapezowa</p> <p>Wetna mineralna gr. 200 mm</p> <p>Paroizolacja</p> <p>Deski otbr. - wpuści gr. 20 mm</p> <p>Platwie 140 x 320 mm</p> <p>Właziarz z drewna klejonego</p>
2	Podłoga na gruncie
	<p>Wierakla / Wwładzina</p> <p>Wetynka betonowa zbrojona siatką gr. 70 mm</p> <p>Syropian twarży 40kg/m<sup>2</sup> gr. 50 mm</p> <p>2 x papa asfaltowa na lepidku</p> <p>Płyta żelbetowa gr. 150 mm z betoniu B-25</p> <p>zbrojona siatką otłr. i dołem z prętów Ø10 co 20 cm</p> <p>Izolacja przedizolacyjowa gr. 3 mm</p> <p>Plasek stabilizowany cementem gr. 100 mm</p> <p>Grys z kłheiem gr. 150 mm</p> <p>Gruni stabilizowany wapniem lub cementem gr. 50 cm</p>

<p>3. Podgrzej na stojące</p> <p>Terakota / Wykładzina</p> <p>Włewka betonowa zbrojona siatką gr. 70 mm</p> <p>Słupczak twardy 400kg/m<sup>3</sup> gr. 30 mm</p> <p>Folia polietylenowa</p> <p>Płyta zbrojona gr. 220 mm z betonu B-25</p> <p>Puska powietrzna</p> <p>Płyta GKF</p> <p>Tynk</p>
---

Terakota / Wkładzina
Wylewka betonowa zbrojona siatką, gr. 70 mm
Sztropiec twardy 40kg/m <sup>3</sup> gr. 30 mm
Folia polietylenowa
Płyta żelbetonowa gr. 220 mm z betonu B-25
Pusztka powietrzna
Płyta GKF
Tynk

**BM art Projekt**  
Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14

rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej  
przy Zespole Szkół w Piątkowej

Architektura - projekt wykonawczy	A-6
Zadanie nr 2-2	

inwestor	Skalta rybniku
Gmina Chelmieć	1:100
adres budowy	
Platkowa gm. Chelmieć dz. nr 616	

projektował	nr upr. SW-36/2007	Data	Podpis
mgr inż. arch. Przemysław Dzwiercz	specjalność architektoniczna	09.2008	
przepracował	-----	Data	Podpis
mgr inż. Mateusz Rolecki		09.2008	